

KATALOG PRODUKTÓW 2026

# **SYSTEMY WODOCIAŁGOWE GEBERIT**

**KNOW  
HOW**  
INSTALLED

Podane ceny są cenami rekomendowanymi netto (bez VAT)

<b>Geberit FlowFit</b>	<b>7</b>
<b>Geberit Mepla</b>	<b>83</b>
<b>Systemy ogrzewania płaszczyznowego</b>	<b>137</b>
<b>Geberit Mapress Edelstahl</b>	<b>157</b>
<b>Geberit Mapress Therm</b>	<b>223</b>
<b>Geberit Mapress C-Stahl</b>	<b>257</b>
<b>Geberit Mapress Kupfer</b>	<b>317</b>
<b>System higieniczny Geberit</b>	<b>379</b>
<b>Zawory</b>	<b>405</b>
<b>Narzędzia</b>	<b>421</b>
<b>Suplement</b>	<b>475</b>

NOWOŚĆ

# GEBERIT MAPRESS THERM

## EKONOMICZNY I ODPORNY NA KOROZJĘ SYSTEM ZE STALI NIERDZEWNEJ

Geberit Mapress Therm zapewnia niezawodną ochronę przed korozją zewnętrzną w zamkniętych obiegach chłodniczych. Stworzony do wielu zastosowań przemysłowych, takich jak sprężone powietrze, gazy obojętne i próżnia, Geberit Mapress Therm nadaje się również do zastosowań grzewczych, solarnych i ciepłowniczych.



### Do instalacji grzewczych i chłodniczych

Idealny do zastosowań w różnych temperaturach.



### Odporny na korozję

Dedykowany do klasy C1-C3, ekonomiczny system rurowy wykonany z stali niskostopowej.



### Brak ryzyka pomyłki

Pomarańczowe znaczniki i symbol wody niezdatnej do picia na rurach i kształtkach.



### Wyraźna identyfikacja niezaciśniętych połączeń

Obecność pomarańczowego znacznika oznacza połączenie niezaciśnięte.



# GEBERIT FLOWFIT

## BEZ STRAT CIŚNIENIA

### MAŁE ŚREDNICE, KORZYŚCI W ZAKRESIE HIGIENY, BŁYSKAWICZNY MONTAŻ

Zoptymalizowana pod kątem przepływu konstrukcja Geberit FlowFit zapewnia minimalne straty ciśnienia. Woda przepływa przez system rur do punktu poboru z mniejszą stratą. Możliwe jest więc planowanie i instalacja rur o mniejszych średnicach. Mniejsza objętość wody i krótszy czas wypływu zapobiega stagnacji wody w układzie.



#### DATA FLOW

Inteligentne planowanie



#### WATER FLOW

Układ hydrauliczny zoptymalizowany został pod kątem przepływu



#### WORK FLOW

Wygodna instalacja



#### MATERIAL FLOW

Koncepcja zrównoważonego rozwoju



ZESKANUJ KOD  
DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ









# Geberit FlowFit

Zakres zastosowań – Geberit FlowFit .....	11
<b>Rury ML .....</b>	<b>12</b>
<b>Rury do ogrzewania ML .....</b>	<b>16</b>
<b>Rury systemowe SL .....</b>	<b>18</b>
<b>Kształtki .....</b>	<b>19</b>
Złączki .....	19
Zwężki .....	21
Kolana .....	22
Trójniki .....	23
Złączki przejściowe nierozłączne .....	26
Złączki przejściowe i połączenia, rozłączne .....	33
Zaślepki .....	44
Podłączenia .....	45
Rozdzielacze z przyłączem gwintowanym .....	57
Rozdzielacz z połączeniem zaprasowywanym .....	63
Trójniki grzejnikowe .....	64
Złączki przejściowe i połączenia do podgrzewacza wpustu, rozłączne .....	64
Przyłącza grzejnikowe .....	65
<b>Akcesoria .....</b>	<b>71</b>
Izolacje do rur i kształtek .....	71
Izolacje do przyłączy .....	71
Materiały izolacyjne do rur i kształtek .....	73
Uszczelki do przyłączy .....	73
Uszczelki do kształtek .....	74
Ostony do rur .....	74
Mocowania do rur .....	74
Mocowania do przyłączy .....	76
Uszczelki systemowe .....	78
Zestawy śrub do połączeń kołnierzowych .....	80



# GEBERIT FLOWFIT

## BEZ STRAT CIŚNIENIA

### MAŁE ŚREDNICE, KORZYŚCI W ZAKRESIE HIGIENY, BŁYSKAWICZNY MONTAŻ

Zoptymalizowana pod kątem przepływu konstrukcja Geberit FlowFit zapewnia minimalne straty ciśnienia. Woda przepływa przez system rur do punktu poboru z mniejszą stratą. Możliwe jest więc planowanie i instalacja rur o mniejszych średnicach. Mniejsza objętość wody i krótszy czas wypływu zapobiega stagnacji wody w układzie.



#### DATA FLOW

Inteligentne planowanie



#### WATER FLOW

Układ hydrauliczny zoptymalizowany został pod kątem przepływu



#### WORK FLOW

Wygodna instalacja



#### MATERIAL FLOW

Koncepcja zrównoważonego rozwoju



ZESKANUJ KOD  
DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ



**Zakres zastosowań – Geberit FlowFit**

Geberit Sp. z o.o, Stan: listopad 2025

Zastosowanie	Temperatura pracy	Maksymalne ciśnienie robocze	Rury systemowe	
			ML	ML Therm NPW
<b>Ciecze</b>				
Do zimnej i ciepłej wody	0–70 °C <sup>2)</sup>	10 bar / 1000 kPa	✓	
Do zimnej wody pitnej	0–20 °C	16 bar / 1600 kPa <sup>5)</sup>	✓	
Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu	0–80 °C <sup>3)</sup>	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu	-10 – +40 °C <sup>4)</sup>	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Do wody produkcyjnej i procesowej	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	6)	6)
Do uzdatnionej wody	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓ <sup>7)</sup>	✓ <sup>7)</sup>
Do wody deszczowej o współczynniku pH ≥ 5.5	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Do wody morskiej	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Do chemikaliów i płynów technicznych	Na zapytanie	Na zapytanie	6)	6)
<b>Media gazowe</b>				
Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Do podciśnienia <sup>1)</sup>	0–70 °C	Wzm. ≥ 0,2 bar / 20 kPa	✓	✓

✓ Zastosowanie ogólnie dopuszczone, o ile zdefiniowane wymogi dodatkowe podane w stopce są spełnione

<sup>1)</sup> Podciśnienie użytkowe do systemów rurowych Geberit:

Podciśnienie użytkowe jest równe różnicy ciśnienia powietrza w miejscu instalacji i ciśnienia bezwzględnego 200 mbar.

Przykład: ciśnienie powietrza 980 mbar – ciśnienie bezwzględne 200 mbar = podciśnienie użytkowe 780 mbar w systemie rurowym

<sup>2)</sup> Temperatura awaryjna zgodnie z EN 806-2: Tmal = 95°C, razem 100 h w trakcie okresu użytkowania

<sup>3)</sup> Temperatura awaryjna zgodnie z ISO 10508:2006: Tmal = 100 °C, razem 100 h w trakcie okresu eksploatacji

<sup>4)</sup> Wyższe temperatury tylko po uzgodnieniu z firmą Geberit

<sup>5)</sup> 10 bar / 1000 kPa dla MasterFix i MeplaFix

<sup>6)</sup> Po akceptacji przez Geberit

<sup>7)</sup> Zastosowanie zgodnie z informacją techniczną (TI) „Uzdatniona woda”

<sup>8)</sup> Klasa czystości oleju wg ISO 8573-1:2010E; szczegółowe informacje na temat wilgoci i cząstek patrz Informacje techniczne „Systemy rurociągów Geberit do instalacji pneumatycznych”



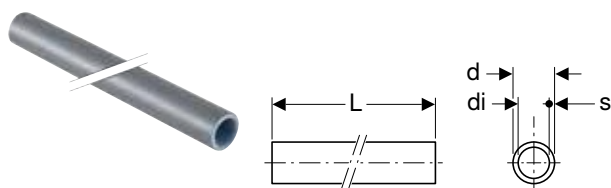
- W przypadku każdego zastosowania należy przestrzegać warunków roboczych wymienionych w obowiązujących zezwoleniach, normach i regulacjach technicznych. Mogą one różnić się od wyżej podanych informacji



	Kształtka					O-ringi	Uszczelki płaskie do śrubunków	Uszczelki kołnierzone
	Tworzywo sztuczne	Brąz bezołowiowy	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	Mosiądz	Stal nierdzewna	EPDM czarny	Włókno kompozytowe	Włókno kompozytowe
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6)	6)	6)		6)	6)	6)	6)
	✓7)	✓7)	✓7)		✓7)	✓7)	✓7)	✓7)
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓					✓	✓	✓
	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)	6)
	✓	✓	✓	✓	✓	✓8)	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## Rury ML

### Rura ML Geberit, w sztangach



click & scan

#### Zastosowanie

- Do Geberit FlowFit
- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

#### Charakterystyka

- Zachowujący kształt
- Możliwość gięcia ręcznego
- Bezdyfuzyjny
- Na zewnątrz srebrnoszary
- Końcówka rury z przezroczystą zaślepką ochronną

#### Dane techniczne

Materiał	PE-RT II / Al / PE-RT II
Chropowatość powierzchni	7 $\mu\text{m}$
Rozszerzalność cieplna	0,026 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,41 W/(m·K)

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	di, $\emptyset$ [mm]	s [mm]	PLN/m
<b>L / Długość: 3 m</b>					
619.010.00.1	12	16	12	2	23,80
619.011.00.1	15	20	16	2	33,95
619.012.00.1	20	25	20	2,5	55,90
619.013.00.1	25	32	26,4	2,8	81,35
619.014.00.1	32	40	34	3	115,30
619.015.00.1	40	50	42,4	3,8	162,70
619.016.00.1	50	63	55	4	245,10
<b>L / Długość: 5 m</b>					
619.020.00.1	12	16	12	2	23,00
619.021.00.1	15	20	16	2	32,30
619.022.00.1	20	25	20	2,5	53,00
619.023.00.1	25	32	26,4	2,8	78,65
619.024.00.1	32	40	34	3	109,70
619.025.00.1	40	50	42,4	3,8	155,45
619.026.00.1	50	63	55	4	234,10
619.027.00.1	65	75	65,8	4,6	371,15

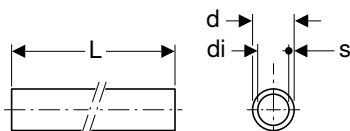
#### Akcesoria

- Kalibrator Geberit FlowFit → str. 428
- Obcinak do rur Geberit ML → str. 427





## Rura ML Geberit, w zwojach



click & scan

### Zastosowanie

- Do Geberit FlowFit
- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

### Charakterystyka

- Zachowujący kształt
- Możliwość gięcia ręcznego
- Bezdyfuzyjny
- Na zewnątrz srebrnoszary
- Końcówka rury z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

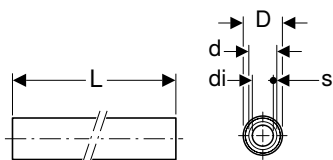
Materiał	PE-RT II / AI / PE-RT II
Chropowatość powierzchni	7 $\mu\text{m}$
Rozszerzalność cieplna	0,026 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,41 W/(m·K)

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	di, $\emptyset$ [mm]	s [mm]	L [m]	PLN/m
619.050.00.1	12	16	12	2	50	20,10
619.060.00.1	12	16	12	2	120	19,25
619.070.00.1	12	16	12	2	250	19,25
619.051.00.1	15	20	16	2	50	27,55
619.061.00.1	15	20	16	2	100	26,70
619.052.00.1	20	25	20	2,5	50	45,75
619.054.00.1	25	32	26,4	2,8	25	67,70

### Akcesoria

- Kalibrator Geberit FlowFit → str. 428
- Obcinak do rur Geberit ML → str. 427

## Rura ML Geberit, w rurze osłonowej, w zwojach



click & scan

### Zastosowanie

- Do Geberit FlowFit
- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

### Charakterystyka

- Zachowujący kształt
- Możliwość gięcia ręcznego
- Rura przewodząca medium bezdyfuzyjna
- Zewnętrzna rura przewodząca medium, srebrna
- Rurka osłonowa jasnoniebieska
- Końcówka rury z przezroczystą zaślepką ochronną

### Zakres dostawy

- 7 zaślepek ochronnych niebieskich
- 7 zaślepek ochronnych czerwonych

### Dane techniczne

Materiał	PE-RT II / Al / PE-RT II
Chropowatość powierzchni	7 $\mu\text{m}$
Rozszerzalność cieplna	0,026 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,41 W/(m·K)

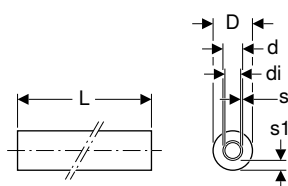
Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	di, $\varnothing$ [mm]	D [cm]	s [mm]	L [m]	PLN/m
619.220.00.1	12	16	12	2,7	2	50	24,65
619.221.00.1	15	20	16	3,1	2	50	35,00

### Akcesoria

- Kalibrator Geberit FlowFit → str. 428



## Rura ML Geberit, okrągła izolowana, niebieska, w zwojach



click & scan

### Zastosowanie

- Do Geberit FlowFit
- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

### Charakterystyka

- Zachowujący kształt
- Możliwość gięcia ręcznego
- Rura przewodząca medium bezdyfuzyjna
- Zewnętrzna rura przewodząca medium, srebrna
- Izolacja o zamkniętych porach, niebieska folia ochronna
- Izolacja bez HCFC i HFC
- Charakterystyka pożarowa: klasa E zgodnie z EN 13501-1
- Końcówka rury z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

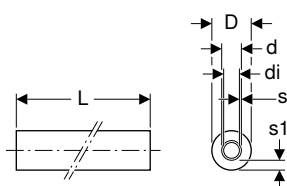
Materiał	PE-RT II / Al / PE-RT II
Chropowatość powierzchni	7 $\mu\text{m}$
Rozszerzalność cieplna	0,026 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,41 W/(m·K)
Izolacja materiału	Miękka pianka PE
Przewodnictwo cieplne izolacji	0,04 W/(m·K)
Opór dyfuzji pary wodnej w zewnętrznej warstwie izolacji	7000 $\mu$

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	di, $\varnothing$ [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]	PLN/m
<b>Izolacja: 6 mm</b>								
619.100.00.2	12	16	12	2,8	6	2	50	25,75
619.101.00.2	15	20	16	3,2	6	2	50	35,75
619.102.00.2	20	25	20	3,7	6	2,5	25	59,45
619.103.00.2	25	32	26,4	4,4	6	2,8	25	87,80
<b>Izolacja: 10 mm</b>								
619.120.00.2	12	16	12	3,6	10	2	50	29,05
619.121.00.2	15	20	16	4	10	2	50	40,20
619.122.00.2	20	25	20	4,5	10	2,5	25	67,85
<b>Izolacja: 13 mm</b>								
619.140.00.2	12	16	12	4,2	13	2	50	35,75
619.141.00.2	15	20	16	4,6	13	2	50	48,30
619.142.00.2	20	25	20	5,1	13	2,5	25	81,45
619.143.00.2	25	32	26,4	5,8	13	2,8	25	118,60
<b>Izolacja: 19 mm</b>								
619.145.00.2	12	16	12	5,4	19	2	25	38,35
619.146.00.2	15	20	16	5,8	19	2	25	52,10
619.147.00.2	20	25	20	6,3	19	2,5	25	86,80
619.148.00.2	25	32	26,4	7	19	2,8	15	150,45
<b>Izolacja: 26 mm</b>								
619.160.00.2	12	16	12	6,8	26	2	25	40,20
619.161.00.2	15	20	16	7,2	26	2	20	55,25
619.162.00.2	20	25	20	7,7	26	2,5	15	91,40

### Akcesoria

- Obcinak do rur Geberit ML → str. 427
- Kalibrator Geberit FlowFit → str. 428

## Rura ML Geberit, okrągła izolowana, czerwona, w zwojach



click & scan

### Zastosowanie

- Do Geberit FlowFit
- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

### Charakterystyka

- Zachowujący kształt
- Możliwość gięcia ręcznego
- Rura przewodząca medium bezdyfuzyjna
- Zewnętrzna rura przewodząca medium, srebrna
- Izolacja o zamkniętych porach, czerwona folia ochronna
- Izolacja bez HCFC i HFC
- Charakterystyka pożarowa: klasa E zgodnie z EN 13501-1
- Końcówka rury z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	PE-RT II / Al / PE-RT II
Chropowatość powierzchni	7 $\mu\text{m}$
Rozszerzalność cieplna	0,026 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,41 W/(m·K)
Izolacja materiału	Miękka pianka PE
Przewodnictwo cieplne izolacji	0,04 W/(m·K)
Opór dyfuzji pary wodnej w zewnętrznej warstwie izolacji	7000 $\mu$

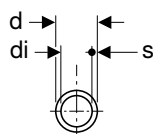
Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	di, $\emptyset$ [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]	PLN/m
<b>Izolacja: 6 mm</b>								
619.110.00.2	12	16	12	2,8	6	2	50	25,75
619.111.00.2	15	20	16	3,2	6	2	50	35,75
619.112.00.2	20	25	20	3,7	6	2,5	25	59,45

### Akcesoria

- Kalibrator Geberit FlowFit → str. 428

## Rury do ogrzewania ML

### Rura ML Geberit, Therm, w zwojach



click & scan

### Zastosowanie

- Do Geberit FlowFit
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do gazów obojętnych (np. azot)

### Charakterystyka

- Zachowujący kształt
- Możliwość gięcia ręcznego
- Bezdyfuzyjny
- Biały na zewnątrz
- Końcówka rury z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	PE-RT II / Al / PE-RT II
Chropowatość powierzchni	7 $\mu\text{m}$
Rozszerzalność cieplna	0,026 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,41 W/(m·K)

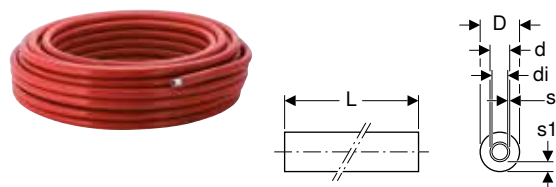


Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	di, $\emptyset$ [mm]	s [mm]	L [m]	PLN/m
619.130.00.1	12	16	12	2	120	15,30
619.131.00.1	12	16	12	2	250	12,40
619.133.00.1	15	20	16	2	100	19,85
619.135.00.2	20	25	20	2,5	50	36,45

#### Akcesoria

- Obcinak do rur Geberit ML → str. 427
- Kalibrator Geberit FlowFit → str. 428

## Rura ML Geberit, Therm, okrągła izolacja, w zwojach



click & scan

#### Zastosowanie

- Do Geberit FlowFit
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do gazów obojętnych (np. azot)

#### Charakterystyka

- Zachowujący kształt
- Możliwość gięcia ręcznego
- Rura przewodząca medium bezdyfuzyjna
- Rura przewodząca medium biała na zewnątrz
- Izolacja o zamkniętych porach, czerwona folia ochronna
- Izolacja bez HCFC i HFC
- Charakterystyka pożarowa: klasa E zgodnie z EN 13501-1
- Końcówka rury z przezroczystą zaślepką ochronną

#### Dane techniczne

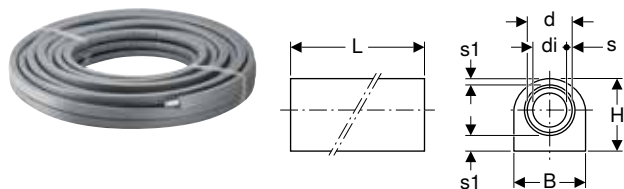
Materiał	PE-RT II / AI / PE-RT II
Chropowatość powierzchni	7 $\mu$ m
Rozszerzalność cieplna	0,026 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,41 W/(m·K)
Izolacja materiału	Miękka pianka PE
Przewodnictwo cieplne izolacji	0,04 W/(m·K)
Opór dyfuzji pary wodnej w zewnętrznej warstwie izolacji	7000 $\mu$

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	di, $\emptyset$ [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]	PLN/m
<b>Izolacja: 6 mm</b>								
619.150.00.2	12	16	12	2,8	6	2	50	20,70
619.151.00.2	15	20	16	3,2	6	2	50	28,50
619.152.00.2	20	25	20	3,7	6	2,5	25	47,75
<b>Izolacja: 10 mm</b>								
619.170.00.2	12	16	12	3,6	10	2	50	23,15
619.171.00.2	15	20	16	4	10	2	50	32,25
619.172.00.2	20	25	20	4,5	10	2,5	25	65,10

#### Akcesoria

- Obcinak do rur Geberit ML → str. 427
- Kalibrator Geberit FlowFit → str. 428

## Rura ML Geberit, Therm, mimośrodowa izolacja, w zwojach



click & scan

### Zastosowanie

- Do Geberit FlowFit
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

### Charakterystyka

- Zachowujący kształt
- Możliwość gięcia ręcznego
- Rura przewodząca medium bezdyfuzyjna
- Rura przewodząca medium biała na zewnątrz
- Izolacja o zamkniętych porach, szara folia ochronna
- Izolacja bez HCFC i HFC
- Charakterystyka pożarowa: klasa E zgodnie z EN 13501-1
- Końcówka rury z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	PE-RT II / AI / PE-RT II
Chropowatość powierzchni	7 $\mu\text{m}$
Rozszerzalność cieplna	0,026 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,41 W/(m·K)
Izolacja materiału	Miękka pianka PE
Przewodnictwo cieplne izolacji	0,04 W/(m·K)
Opór dyfuzji pary wodnej w zewnętrznej warstwie izolacji	7000 $\mu$

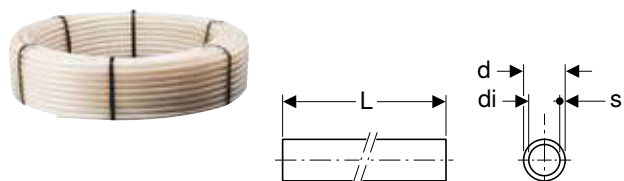
Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	Izolacja [mm]	di, $\emptyset$ [mm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]	B [cm]	H [cm]	PLN/m
619.180.00.2	12	16	13	12	6 / 13	2	50	3,9	3,9	35,75
619.181.00.2	15	20	13	16	6 / 13	2	50	4,3	4,3	48,30
619.182.00.2	20	25	13	20	6 / 13	2,5	25	4,9	4,9	81,45

### Akcesoria

- Obcinak do rur Geberit ML  $\rightarrow$  str. 427
- Kalibrator Geberit FlowFit  $\rightarrow$  str. 428

## Rury systemowe SL

### Rura SL Geberit, EVOH, NPW, w zwoju



click & scan

### Zastosowanie

- Do ogrzewania podłogowego

### Dane techniczne

Materiał	PE-RT II / EVOH
Chropowatość powierzchni	7 $\mu\text{m}$
Rozszerzalność cieplna	0,18 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,4 W/(m·K)

### Charakterystyka

- Możliwość gięcia ręcznego
- Bezdyfuzyjny
- Przezroczysta z zewnątrz
- Spełnia wymogi normy EN ISO 22391-2
- Spełnia wymogi normy DIN 4726

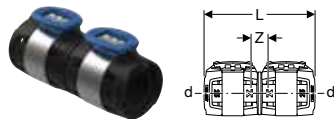
Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	di, $\emptyset$ [mm]	s [mm]	L [m]	PLN/m
617.170.00.1	12	16	12	2	120	7,30
617.180.00.1	12	16	12	2	240	7,30
617.190.00.1	12	16	12	2	600	7,30
617.171.00.1	15	20	16	2	120	13,40
617.181.00.1	15	20	16	2	240	13,40



# Kształtki

## Złączki

### Złączka Geberit FlowFit



click & scan

#### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

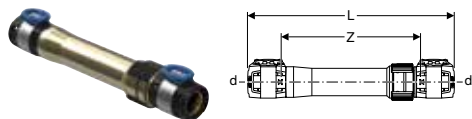
#### Dane techniczne

Materiał	PPSU
----------	------

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
620.010.00.1	12	16	7,7	1,2	27,55
620.011.00.1	15	20	7,7	1,2	32,30
620.012.00.1	20	25	7,7	1,2	47,60
620.013.00.1	25	32	8,7	1,5	67,70
620.014.00.1	32	40	8,7	1,5	104,35
620.015.00.1	40	50	14,1	2,2	160,65
620.016.00.1	50	63	15,1	2,4	299,55
620.017.00.1	65	75	15,1	2,4	548,55



## Złączka podłużna Geberit FlowFit



click & scan

### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody
- Do wody deszczowej o współczynniku  $\text{pH} \geq 5.5$
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do wykonania dodatkowych przyłączy w istniejących rurociągach
- Do łączenia prefabrykowanych części rurociągu w celu wyrównania długości
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Do naprawy uszkodzonych rur systemowych Geberit ML

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

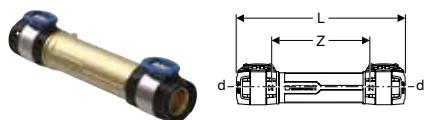
### Dane techniczne

Materiał	Bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	AD [cm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
620.020.00.1	12	16	20–22	20–29,3	13,5–22,8	537,60
620.021.00.1	15	20	20–22	20	13,5	770,65
620.022.00.1	20	25	20–22	20	13,5	1'003,35
620.023.00.1	25	32	22,5–25	22,2	15	1'254,00
620.024.00.1	32	40	23,5–26,5	23,5	16,3	1'702,55
620.025.00.1	40	50	34–37,5	34	22	2'329,35

## Nowość

## Złączka przesuwna Geberit FlowFit



click & scan

### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody
- Do wody deszczowej o współczynniku  $\text{pH} \geq 5.5$
- Do wykonania dodatkowych przyłączy w istniejących rurociągach
- Do łączenia prefabrykowanych części rurociągu w celu wyrównania długości
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	-------------------------------

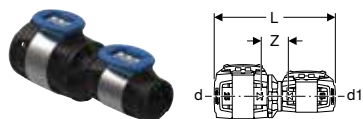
Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	AD [cm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
620.004.00.1	12	16	20–23	15,6–21,4	13,5	346,00
620.005.00.1	15	20	20–23	15,6–21,4	13,5	373,70
620.006.00.1	20	25	20–23	15,6–21,4	13,5	415,20
620.007.00.1	25	32	22–25	17,5–23,9	14,6	498,20

Dostępny od kwiecień 2026



## Zwężki

### Zwężka Geberit FlowFit



click & scan

#### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Symetryczny
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

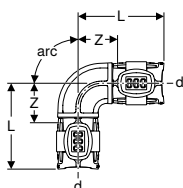
#### Dane techniczne

Materiał	PPSU
----------	------

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	d1, $\emptyset$ [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
620.031.00.1	15 / 12	20	16	8,4	1,9	32,30
620.032.00.1	20 / 12	25	16	8,4	1,9	47,60
620.042.00.1	20 / 15	25	20	8,4	1,9	47,60
620.003.00.1	25 / 12	32	16	8,9	2	67,70
620.033.00.1	25 / 15	32	20	8,9	2	67,70
620.043.00.1	25 / 20	32	25	8,9	2	67,70
620.034.00.1	32 / 15	40	20	9,2	2,3	104,35
620.044.00.1	32 / 20	40	25	8,9	2	104,35
620.054.00.1	32 / 25	40	32	9,4	2,1	104,35
620.035.00.1	40 / 25	50	32	12,2	2,7	160,65
620.045.00.1	40 / 32	50	40	12,2	2,7	160,65
620.036.00.1	50 / 32	63	40	12,9	3	299,55
620.046.00.1	50 / 40	63	50	15,7	3,4	299,55
620.037.00.1	65 / 32	75	40	13,6	3,7	548,55
620.047.00.1	65 / 40	75	50	15,7	3,4	548,55
620.057.00.1	65 / 50	75	63	16,2	3,5	548,55

## Kolana

### Kolano Geberit FlowFit



click & scan

#### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

#### Dane techniczne

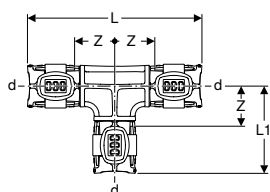
Materiał	PPSU
----------	------

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
<b>arc / Kąt: 45°</b>					
620.061.00.1	15	20	5,5	1,9	43,90
620.062.00.1	20	25	5,2	1,9	63,75
620.063.00.1	25	32	5,9	2,3	84,05
620.064.00.1	32	40	5,9	2,5	141,15
620.065.00.1	40	50	9	3	215,90
620.066.00.1	50	63	9,9	3,5	336,60
620.067.00.1	65	75	9,9	3,5	639,65
<b>arc / Kąt: 90°</b>					
620.070.00.1	12	16	5,8	2,5	35,00
620.071.00.1	15	20	6	2,7	43,90
620.072.00.1	20	25	6,2	2,9	63,75
620.073.00.1	25	32	7	3,4	84,05
620.074.00.1	32	40	7,5	3,9	141,15
620.075.00.1	40	50	11,5	5,6	215,90
620.076.00.1	50	63	12,5	6,1	336,60
620.077.00.1	65	75	13	6,7	639,65



## Trójniki

### Trójnik Geberit FlowFit



click & scan

#### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

#### Charakterystyka

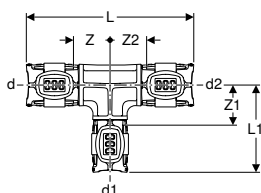
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

#### Dane techniczne

Materiał	PPSU
----------	------

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
620.080.00.1	12	16	90	11,5	5,8	2,5	50,30
620.081.00.1	15	20	90	11,9	6	2,7	58,35
620.082.00.1	20	25	90	12,4	6,2	2,9	87,75
620.083.00.1	25	32	90	14	7	3,4	127,95
620.084.00.1	32	40	90	15	7,5	3,9	182,80
620.085.00.1	40	50	90	23	11,5	5,6	301,60
620.086.00.1	50	63	90	24,9	12,5	6,1	506,10
620.087.00.1	65	75	90	26,1	13,1	6,7	1'023,20

## Trójnik Geberit FlowFit, redukcynyjny



click & scan

### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

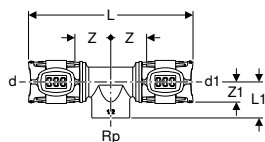
### Dane techniczne

Materiał	PPSU
----------	------

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	d1, $\emptyset$ [mm]	d2, $\emptyset$ [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	PLN/szt.
620.121.00.1	12 / 15 / 12	16	20	16	90	11,9	5,8	2,7	2,5	2,7	58,35
620.101.00.1	15 / 12 / 12	20	16	16	90	11,5	6	2,4	2,7	2,5	58,35
620.111.00.1	15 / 12 / 15	20	16	20	90	11,5	6	2,5	2,7	2,5	58,35
620.131.00.1	15 / 15 / 12	20	20	16	90	11,9	6	2,7	2,7	2,7	58,35
620.132.00.1	15 / 20 / 15	20	25	20	90	12,4	6	2,9	2,7	2,9	87,75
620.100.00.1	20 / 12 / 12	25	16	16	90	11,5	6	2,4	2,7	2,5	87,75
620.108.00.1	20 / 12 / 15	25	16	20	90	11,9	6,2	2,7	2,9	2,7	87,75
620.112.00.1	20 / 12 / 20	25	16	25	90	11,5	6,2	2,5	2,9	2,5	87,75
620.102.00.1	20 / 15 / 15	25	20	20	90	11,9	6,2	2,7	2,9	2,7	87,75
620.122.00.1	20 / 15 / 20	25	20	25	90	11,9	6,2	2,7	2,9	2,7	87,75
620.142.00.1	20 / 20 / 15	25	25	20	90	12,4	6,2	2,9	2,9	2,9	87,75
620.113.00.1	25 / 12 / 25	32	16	32	90	12	6,7	2,4	3,4	2,4	127,95
620.123.00.1	25 / 15 / 20	32	20	25	90	12,2	6,7	2,7	3,4	2,7	127,95
620.133.00.1	25 / 15 / 25	32	20	32	90	12,5	6,7	2,7	3,4	2,7	127,95
620.103.00.1	25 / 20 / 20	32	25	25	90	12,7	6,7	2,9	3,4	2,9	127,95
620.143.00.1	25 / 20 / 25	32	25	32	90	13	6,7	2,9	3,4	2,9	127,95
620.104.00.1	32 / 15 / 32	40	20	40	90	12,7	7,2	2,8	3,9	2,8	182,80
620.114.00.1	32 / 20 / 32	40	25	40	90	13,2	7,1	3	3,8	3	182,80
620.124.00.1	32 / 25 / 32	40	32	40	90	14,2	7,4	3,5	3,8	3,5	182,80
620.115.00.1	40 / 20 / 40	50	25	50	90	18,9	8,3	3,5	5	3,5	301,60
620.125.00.1	40 / 25 / 40	50	32	50	90	19,9	8,6	4	5	4	301,60
620.105.00.1	40 / 32 / 32	50	40	40	90	17,9	8,7	4	5	4,4	301,60
620.135.00.1	40 / 32 / 40	50	40	50	90	20,7	8,7	4,4	5	4,4	301,60
620.106.00.1	50 / 20 / 50	63	25	63	90	19,4	9	3,4	5,7	3,4	506,10
620.116.00.1	50 / 25 / 50	63	32	63	90	20,4	9,3	3,9	5,7	3,9	506,10
620.126.00.1	50 / 32 / 50	63	40	63	90	21,2	9,4	4,3	5,8	4,3	506,10
620.136.00.1	50 / 40 / 50	63	50	63	90	23,5	12,2	5,4	6,3	5,4	506,10
620.107.00.1	65 / 20 / 65	75	25	75	90	19,4	9,6	3,4	6,3	3,4	1'023,20
620.117.00.1	65 / 25 / 65	75	32	75	90	20,4	9,9	3,9	6,3	3,9	1'023,20
620.127.00.1	65 / 32 / 65	75	40	75	90	21,2	10	4,3	6,4	4,3	1'023,20
620.137.00.1	65 / 40 / 65	75	50	75	90	23,5	12,8	5,4	6,9	5,4	1'023,20
620.147.00.1	65 / 50 / 65	75	63	75	90	24,9	13	6,1	6,7	6,1	1'023,20



## Trójnik Geberit FlowFit z gwintem wewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

### Charakterystyka

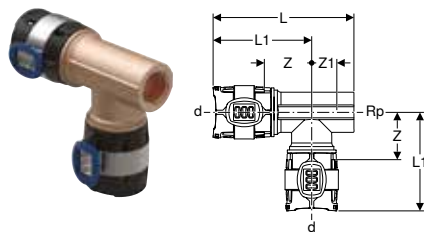
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Gwint z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Bezołowiowy brąz
----------	------------------

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	Rp [°]	d1, $\emptyset$ [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PLN/szt.
620.150.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2	16	90	11,9	2,4	2,7	1,1	149,85
620.151.00.1	15	20	1/2	20	90	11,9	2,4	2,7	1,1	175,75
620.157.00.1	20 / 15 / 15	25	1/2	20	90	11,9	2,6	2,7	1,3	234,10
620.152.00.1	20 / 15 / 20	25	1/2	25	90	11,9	2,6	2,7	1,3	234,10
620.162.00.1	20	25	3/4	25	90	12,8	2,8	3,1	1,5	234,10
620.153.00.1	25 / 15 / 25	32	1/2	32	90	13	3,1	2,9	1,3	307,40
620.163.00.1	25 / 20 / 25	32	3/4	32	90	13,4	3,1	3,1	1,7	307,40
620.173.00.1	25	32	1	32	90	14,4	3,1	3,6	1,6	307,40
620.154.00.1	32 / 15 / 32	40	1/2	40	90	13,4	3,4	3,1	1,9	372,80
620.164.00.1	32 / 20 / 32	40	3/4	40	90	14,7	3,5	3,8	2,1	372,80
620.174.00.1	32 / 25 / 32	40	1	40	90	14,7	4,2	3,8	2,3	372,80
620.184.00.1	32	40	1 1/4	40	90	15,4	4,4	4,1	2,3	372,80
620.155.00.1	40 / 15 / 40	50	1/2	50	90	18,5	4,1	3,3	2,4	526,40
620.185.00.1	40	50	1 1/2	50	90	22	4,6	5,1	2,3	526,40
620.165.00.1	40 / 20 / 40	50	3/4	50	90	20,2	4	4,2	2,6	526,40
620.175.00.1	40 / 25 / 40	50	1	50	90	20,2	4,6	4,2	2,5	526,40
620.156.00.1	50 / 15 / 50	63	1/2	63	90	20,5	4,6	3,9	3,1	1'279,25
620.166.00.1	50 / 25 / 50	63	1	63	90	22	5,1	4,7	3,2	1'279,25
620.176.00.1	50	63	2	63	90	24,6	6,6	6	4	1'279,25
620.177.00.1	65 / 25 / 65	75	1	75	90	21,6	5,4	4,5	3,5	2'010,40

## Trójnik Geberit FlowFit z gwintem wewnętrznym, odnoga



click & scan

### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Gwint z przezroczystą zaślepką ochronną

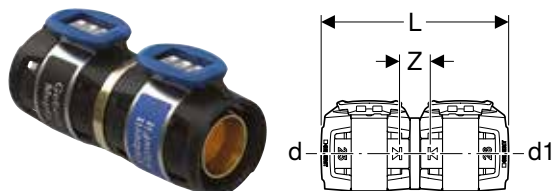
### Dane techniczne

Materiał	Bezołowiowy brąz
----------	------------------

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	Rp [°]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PLN/szt.
620.353.00.1	25 / 25 / 15	32	1/2	90	10,2	7,1	3,4	1,6	308,00
620.354.00.1	32 / 32 / 15	40	1/2	90	11,1	7,6	3,9	2	381,30
620.355.00.1	40 / 40 / 15	50	1/2	90	15,5	11,7	5,6	2,3	527,85

## Złączki przejściowe nierozłączne

### Złączka przejściowa Geberit FlowFit do Geberit Mepla



click & scan

### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Do stosowania jako przejście z Geberit FlowFit na Geberit Mepla

### Charakterystyka

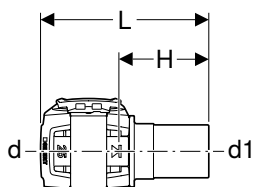
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Do zaciskania tylko za pomocą szczęk zaciskowych Geberit FlowFit
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	d1, $\varnothing$ [mm]	s1 [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
620.090.00.1	12	16	16	2,25	7,8	1,3	50,90
620.091.00.1	15	20	20	2,5	7,8	1,3	65,85
620.092.00.1	20	25	26	3	7,8	1,3	91,30
620.093.00.1	25	32	32	3	8,8	1,6	124,40
620.094.00.1	32	40	40	3,5	8,8	1,6	146,15
620.095.00.1	40	50	50	4	14	2,1	329,15
620.096.00.1	50	63	63	4,5	15	2,3	511,70
620.097.00.1	65	75	75	4,7	15	2,3	694,50



**Złączka przejściowa Geberit FlowFit do Geberit Mapress, z końcówką wsuwaną**

click &amp; scan

**Zastosowanie**

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Nadaje się wyłącznie do zaciskania w mufach zaprasowywanych Geberit Mapress
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

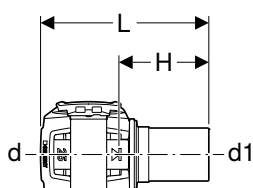
**Charakterystyka**

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Końcówka wsuwana z zaślepką ochronną

**Dane techniczne**

Materiał	Bezołowiowy brąz
----------	------------------

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	d1, $\emptyset$ [mm]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6,8	3,5	50,90
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6	50,90
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6	65,85
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6	65,85
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3,7	65,85
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7	91,30
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1	124,40
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4	146,15
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9	329,15
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5	511,70

**Złączka przejściowa Geberit FlowFit do Geberit Mapress, z końcówką wsuwaną, stal nierdzewna**

click &amp; scan

**Zastosowanie**

- Nadaje się wyłącznie do zaciskania w mufach zaprasowywanych Geberit Mapress
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159

**Charakterystyka**

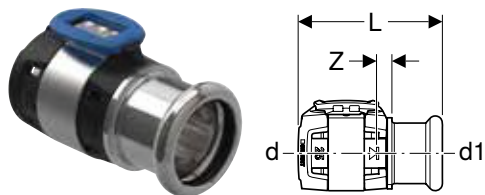
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Końcówka wsuwana z zaślepką ochronną

**Dane techniczne**

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	d1, $\emptyset$ [mm]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
620.250.00.1	12	16	15	7,1	3,8	121,70
620.251.00.1	15	20	18	7,1	3,8	143,25
620.252.00.1	15 / 20	20	22	7,2	3,9	143,25
620.253.00.1	20	25	22	7,2	3,9	179,05
620.254.00.1	25	32	28	7,9	4,3	233,30
620.255.00.1	32	40	35	8,2	4,6	315,45
620.256.00.1	40	50	42	12,5	6,6	537,60
620.257.00.1	50	63	54	14,2	7,9	699,05

## Złączka przejściowa Geberit FlowFit do Geberit Mapress, z mufą zaprasowywaną, stal nierdzewna



click & scan

### Zastosowanie

- Nadaje się wyłącznie do zaciskania w mufach zaprasowywanych Geberit Mapress
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159

### Charakterystyka

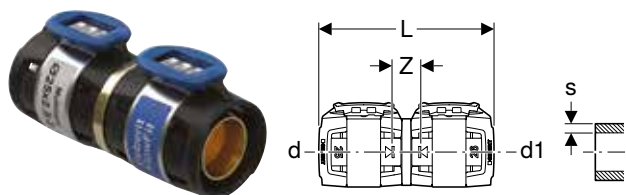
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z CIIR czarna
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
620.329.00.1	12 / 10	16	12	5,4	0,6	121,70
620.332.00.1	12	16	15	5,6	0,6	121,70
620.347.00.1	15 / 12	20	15	5,6	0,6	143,25
620.333.00.1	15	20	18	5,6	0,6	143,25
620.334.00.1	15 / 20	20	22	5,7	0,6	143,25
620.335.00.1	20	25	22	5,7	0,6	179,05
620.336.00.1	25	32	28	6,4	0,8	233,30
620.337.00.1	32	40	35	6,7	0,8	315,45
620.338.00.1	40	50	42	9,7	1,1	537,60
620.339.00.1	50	63	54	10,7	1,2	699,05

## Złączka przejściowa Geberit FlowFit na system innego producenta



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Do stosowania jako przejście z Geberit FlowFit na systemy innych producentów
- Dla wielowarstwowych rur kompozytowych zgodnie z ISO 21003
- Do rur z tworzywa sztucznego wykonanych z usieciowanego polietylenu (PE-X) zgodnie z ISO 15875
- Do rur z tworzywa sztucznego wykonanych z polibutenu (PB) zgodnie z ISO 15876

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Do zaciskania tylko za pomocą szczęk zaciskowych Geberit FlowFit
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	-------------------------------

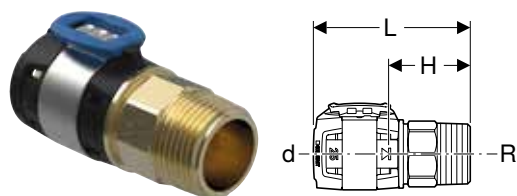
Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
620.703.00.1	12	16	16	2–2,2	7,8	1,3	86,55
620.711.00.1	15	20	20	2–2,25	7,8	1,3	108,45
620.712.00.1	15	20	20	2,8–2,9	7,8	1,3	108,45
620.723.00.1	20	25	25	2,5–2,7	7,8	1,3	158,35
620.724.00.1	20	25	25	3,5–3,7	7,8	1,3	158,35
620.727.00.1	20	25	26	3–3	7,8	1,3	214,05



- Rury z systemów innych producentów należy obrabiać za pomocą gradownika/kalibratora Geberit FlowFit do systemów innych producentów



## Złączka przejściowa Geberit FlowFit z gwintem zewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

### Charakterystyka

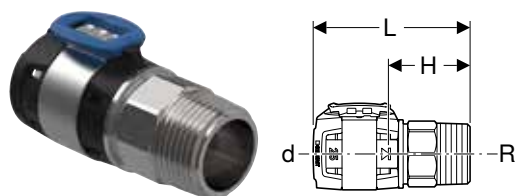
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Gwint z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	SW [mm]	PLN/szt.
620.300.00.1	12 / 10	16	3/8	6,1	2,8	18	43,90
620.310.00.1	12 / 15	16	1/2	6,1	2,8	22	43,90
620.320.00.1	12 / 20	16	3/4	6,5	3,2	27	43,90
620.301.00.1	15 / 10	20	3/8	6,1	2,8	18	60,45
620.311.00.1	15	20	1/2	6,4	3,1	22	60,45
620.321.00.1	15 / 20	20	3/4	6,5	3,2	27	60,45
620.308.00.1	15 / 25	20	1	6,4	3,1	34	60,45
620.302.00.1	20 / 15	25	1/2	6,4	3,1	22	76,80
620.312.00.1	20	25	3/4	6,8	3,5	27	76,80
620.322.00.1	20 / 25	25	1	6,6	3,3	34	76,80
620.309.00.1	25 / 20	32	3/4	7,5	3,9	27	95,00
620.303.00.1	25	32	1	7,5	3,9	34	95,00
620.313.00.1	25 / 32	32	1 1/4	7,2	3,6	43	95,00
620.304.00.1	32 / 25	40	1	7,4	3,8	47	142,60
620.314.00.1	32	40	1 1/4	7,4	3,8	47	142,60
620.324.00.1	32 / 40	40	1 1/2	7,3	3,7	49	142,60
620.305.00.1	40	50	1 1/2	10	4,1	59	314,45
620.315.00.1	40 / 50	50	2	10,4	4,4	60	314,45
620.306.00.1	50	63	2	11	4,7	74	475,25
620.316.00.1	50 / 65	63	2 1/2	11,3	4,9	76	475,25
620.307.00.1	65	75	2 1/2	11,4	5	86	913,70

## Złączka przejściowa Geberit FlowFit z gwintem zewnętrznym, stal nierdzewna



click & scan

### Zastosowanie

- Do uzdatnionej wody
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Dla przemysłu

### Charakterystyka

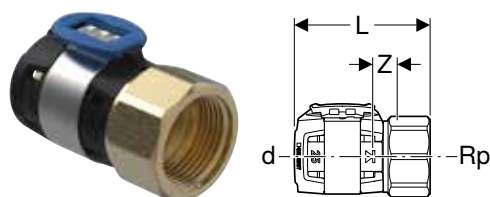
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Gwint z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	SW [mm]	PLN/szt.
619.700.00.1	15	20	1/2	6,4	3,1	22	519,80
619.701.00.1	20	25	3/4	6,8	3,5	27	644,80
619.702.00.1	25	32	1	7,5	3,9	34	824,25
619.703.00.1	32	40	1 1/4	7,4	3,8	47	1'074,95
619.704.00.1	40	50	1 1/2	10	4,1	59	1'397,45
619.705.00.1	50	63	2	11	4,7	74	1'791,80
619.706.00.1	65	75	2 1/2	11,4	5	86	2'329,35

## Złączka przejściowa Geberit FlowFit z gwintem wewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody
- Do wody deszczowej o współczynniku pH ≥ 5.5
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Gwint z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

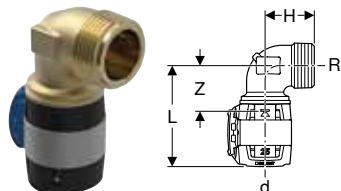
Materiał	Bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]	PLN/szt.
620.400.00.1	12 / 10	16	3/8	5,1	1	22	43,90
620.410.00.1	12 / 15	16	1/2	5,6	1,3	27	43,90
620.420.00.1	12 / 20	16	3/4	5,8	1,3	32	43,90
620.401.00.1	15 / 10	20	3/8	5,3	1,2	22	60,45
620.411.00.1	15	20	1/2	5,5	1,1	27	60,45
620.421.00.1	15 / 20	20	3/4	5,8	1,3	32	60,45
620.402.00.1	20	25	3/4	5,7	1,2	32	91,30
620.412.00.1	20 / 25	25	1	6,1	1,5	41	91,30
620.403.00.1	25	32	1	6,4	1,4	41	120,45
620.413.00.1	25 / 32	32	1 1/4	6,7	1,5	47	120,45
620.404.00.1	32 / 25	40	1	6,4	1,4	47	142,60



Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]	PLN/szt.
620.414.00.1	32	40	1 1/4	6,7	1,5	47	142,60
620.424.00.1	32 / 40	40	1 1/2	6,7	1,5	54	142,60
620.405.00.1	40	50	1 1/2	9,3	1,7	60	314,45
620.415.00.1	40 / 50	50	2	9,7	1,8	67	314,45
620.406.00.1	50	63	2	10,2	1,9	75	475,25
620.416.00.1	50 / 65	63	2 1/2	10,7	1,9	83	475,25
620.407.00.1	65	75	2 1/2	10,7	2,5	86	913,70

## Kolano przejściowe Geberit FlowFit 90° z gwintem zewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

### Charakterystyka

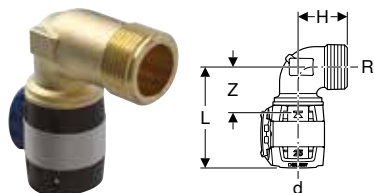
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Gwint z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Bezołowiowy brąz
----------	------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
620.510.00.1	12 / 15	16	1/2	90	5,7	2,5	2,4	80,50
620.520.00.1	12 / 20	16	3/4	90	6	3,1	2,7	80,50
620.511.00.1	15	20	1/2	90	6,1	2,8	2,8	98,75
620.521.00.1	15 / 20	20	3/4	90	6	2,7	2,7	98,75
620.502.00.1	20	25	3/4	90	6	2,9	2,7	157,10
620.512.00.1	20 / 25	25	1	90	6,3	3,2	3	157,10
620.503.00.1	25	32	1	90	6,8	3,1	3,2	225,00
620.504.00.1	32	40	1 1/4	90	7,3	4,2	3,7	275,95
620.505.00.1	40	50	1 1/2	90	10,4	4,7	4,5	402,20
620.506.00.1	50	63	2	90	11,7	5,8	5,4	840,65

## Kolano przejściowe Geberit FlowFit 90° z gwintem zewnętrznym, długie



click & scan

### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

### Charakterystyka

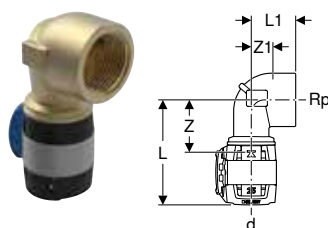
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Gwint z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Bezołowiowy brąz
----------	------------------

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	R	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
620.522.00.1	12 / 15	16	1/2	90	5,7	3,7	2,4	88,60
620.523.00.1	12 / 20	16	3/4	90	6	4,5	2,7	88,60
620.524.00.1	15	20	1/2	90	6,1	3,7	2,8	108,45
620.525.00.1	15 / 20	20	3/4	90	6	4,5	2,7	108,45
620.526.00.1	20	25	3/4	90	6	4,5	2,7	172,85
620.527.00.1	20 / 25	25	1	90	6,3	5,6	3	172,85
620.528.00.1	25	32	1	90	6,8	5,6	3,2	248,00

## Kolano przejściowe Geberit FlowFit 90° z gwintem wewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Gwint z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

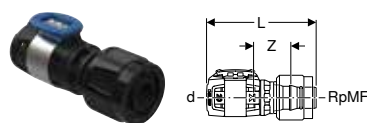
Materiał	Bezołowiowy brąz
----------	------------------



Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PLN/szt.
620.540.00.1	12 / 15	16	1/2	90	6,1	2,2	2,8	0,9	80,50
620.550.00.1	12 / 20	16	3/4	90	6,3	2,5	3	1,2	80,50
620.541.00.1	15	20	1/2	90	6,1	2,4	2,8	1,1	98,75
620.551.00.1	15 / 20	20	3/4	90	6,5	2,6	3,2	1,3	98,75
620.532.00.1	20	25	3/4	90	6,5	2,8	3,2	1,5	157,10
620.542.00.1	20 / 25	25	1	90	6,9	3	3,6	1,4	157,10
620.533.00.1	25	32	1	90	7,4	3,4	3,8	1,8	225,00
620.534.00.1	32	40	1 1/4	90	8,1	3,7	4,5	2,2	275,95
620.535.00.1	40	50	1 1/2	90	11,2	4,5	5,3	3	402,20
620.536.00.1	50	63	2	90	12,8	5,3	6,4	3,5	840,65

## Złączki przejściowe i połączenia, rozłączne

### Złączka przejściowa Geberit FlowFit z MasterFix



click & scan

#### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do podłączania do stelaży podtynkowych, płytek montażowych i przyłączy z gwintem zewnętrznym MF 1/2" bez użycia narzędzi
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- MasterFix z niebieską zaślepką ochronną

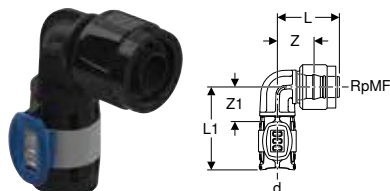
#### Dane techniczne

Materiał	PPSU
----------	------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
620.290.00.1	12 / 15	16	1/2	7,6	2,8	55,05
620.291.00.1	15	20	1/2	7,6	2,8	69,55



## Kolano przejściowe Geberit FlowFit 90° z adapterem MasterFix



click & scan

### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do podłączania do stelaży podtynkowych, płytek montażowych i przyłączy z gwintem zewnętrznym MF 1/2" bez użycia narzędzi
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

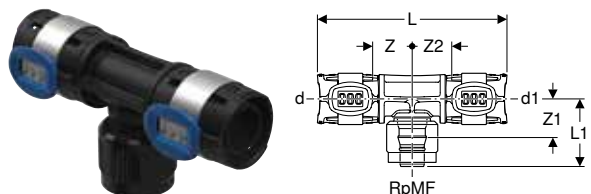
### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- MasterFix z niebieską zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał		PPSU								
Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PLN/szt.	
620.490.00.1	12 / 15	16	1/2	90	4,3	5,8	2,7	2,5	63,75	
620.491.00.1	15	20	1/2	90	4,3	5,8	2,8	2,5	69,55	

## Trójnik przejściowy Geberit FlowFit z MasterFix, przepływ



click & scan

### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do podłączania do stelaży podtynkowych, płytek montażowych i przyłączy z gwintem zewnętrznym MF 1/2" bez użycia narzędzi
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

### Charakterystyka

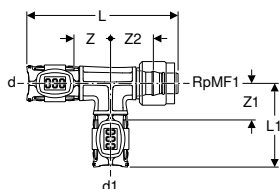
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- MasterFix z niebieską zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał		PPSU									
Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	RpMF ["]	d1, $\varnothing$ [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	PLN/szt.
620.380.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2	16	90	11,5	4,3	2,5	2,7	2,5	78,65
620.381.00.1	15 / 15 / 12	20	1/2	16	90	11,5	4,3	2,5	2,8	2,5	95,00
620.391.00.1	15	20	1/2	20	90	11,5	4,3	2,5	2,8	2,5	95,00
620.382.00.1	20 / 15 / 15	25	1/2	20	90	11,5	4,1	2,5	2,6	2,5	109,70
620.392.00.1	20 / 15 / 20	25	1/2	25	90	11,5	4,1	2,5	2,6	2,5	109,70



## Trójnik przejściowy Geberit FlowFit z MasterFix, odejście



click & scan

### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do podłączania do stelaży podtynkowych, płytek montażowych i przyłączy z gwintem zewnętrznym MF 1/2" bez użycia narzędzi
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

### Charakterystyka

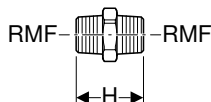
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Wskaźnik zaciśnięcia
- MasterFix z niebieską zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	PPSU
----------	------

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	RpMF1 ["]	d1, $\varnothing$ [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	PLN/szt.
620.780.00.1	12 / 12 / 15	16	1/2	16	90	10,4	5,8	2,5	2,5	3,1	78,65
620.781.00.1	15	20	1/2	20	90	10,8	6	2,7	2,7	3,3	95,00

## Złączka przejściowa Geberit z gwintem zewnętrznym MF 1/2"



click & scan

### Zastosowanie

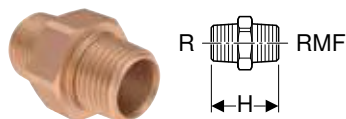
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

- Gwint zewnętrzny MF 1/2" typu MasterFix i MeplaFix
- Przyłącze MF 1/2" z niebieską zaślepką ochronną

Nr art.	DN	RMF ["]	Materiał	H [cm]	PLN/szt.
632.007.00.1	15	1/2	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	4,2	63,65
632.005.00.1	15	1/2	Stal nierdzewna	4,2	146,50

## Złączka przejściowa Geberit z gwintem zewnętrznym MF 1/2" i R 3/4



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

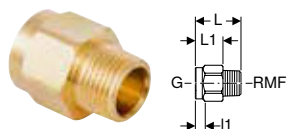
- Gwint zewnętrzny MF 1/2" typu MasterFix i MeplaFix
- Wykonanie bezołowiowe
- Przyłącze MF 1/2" z niebieską zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	--------------------------------------

Nr art.	DN	RMF ["]	R ["]	H [cm]	PLN/szt.
632.008.00.1	20 / 15	1/2	3/4	4,2	81,35

## Złączka przejściowa Geberit z gwintem zewnętrznym MF 1/2" i gwintem wewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

- Gwint zewnętrzny MF 1/2" typu MasterFix i MeplaFix
- Przyłącze MF 1/2" z niebieską zaślepką ochronną
- Uszczelka płaska z włókna kompozytowego

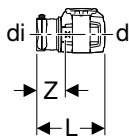
### Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	--------------------------------------

Nr art.	DN	RMF ["]	G ["]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	PLN/szt.
632.006.00.1	15	1/2	1/2	3,8	2,3	0,8	40,85



## Złączka przejściowa Geberit FlowFit do Compact



click &amp; scan

### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

### Charakterystyka

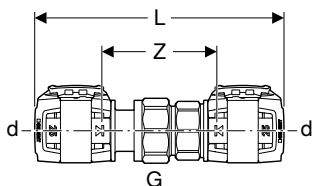
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Rozkręcany
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	di, $\emptyset$ [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
620.560.00.1	12	16	21	5,4	2,4	45,75
620.561.00.1	15	20	21	5,4	2,4	55,05
620.562.00.1	20	25	21	5,5	2,4	69,55

## Śrubunek Geberit FlowFit



click &amp; scan

### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

### Charakterystyka

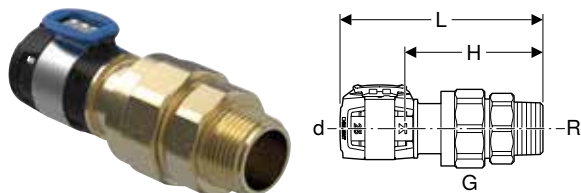
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Uszczelka płaska z włókna kompozytowego

### Dane techniczne

Materiał	Bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]	PLN/szt.
620.570.00.1	12	16	1/2	11,5	5	24	155,45
620.571.00.1	15	20	1/2	11,7	5,2	24	191,70
620.572.00.1	20	25	3/4	12,1	5,6	30	234,10
620.573.00.1	25	32	1	13,9	6,7	38	317,95
620.574.00.1	32	40	1 1/4	13,9	6,7	46	396,40
620.575.00.1	40	50	1 1/2	19,1	7,2	55	731,10
620.576.00.1	50	63	2	20,5	7,8	67	1'516,90

## Śrubunek przejściowy Geberit FlowFit z gwintem zewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Gwint z przezroczystą zaślepką ochronną
- Uszczelka płaska z włókna kompozytowego

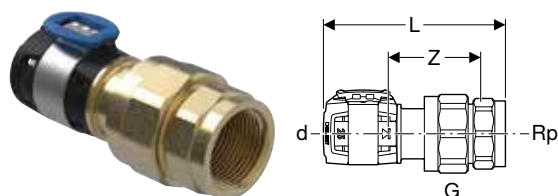
### Dane techniczne

Materiał	Bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	R [""]	G [""]	L [cm]	H [cm]	SW [mm]	PLN/szt.
620.580.00.1	12 / 15	16	1/2	3/4	8,7	5,4	30	127,95
620.581.00.1	15	20	1/2	3/4	9,3	6	30	157,10
620.591.00.1	15 / 20	20	3/4	1	9,4	6,1	30	157,10
620.582.00.1	20	25	3/4	1	10,2	6,9	38	200,80
620.583.00.1	25	32	1	1 1/4	10,5	6,9	46	303,45
620.593.00.1	25 / 32	32	1 1/4	1 1/2	10,8	7,2	46	303,45
620.584.00.1	32	40	1 1/4	1 1/2	11,3	7,7	55	384,00
620.594.00.1	32 / 40	40	1 1/2	1 3/4	11,3	7,7	55	384,00
620.585.00.1	40	50	1 1/2	1 3/4	14,9	9	62	731,10
620.595.00.1	40 / 50	50	2	2 3/4	14,9	8,9	67	731,10
620.586.00.1	50	63	2	2 3/4	15,3	8,9	89	1'060,05
620.596.00.1	50 / 65	63	2 1/2	2 3/4	15,5	9,2	89	1'060,05



## Śrubunek przejściowy Geberit FlowFit z gwintem wewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

### Charakterystyka

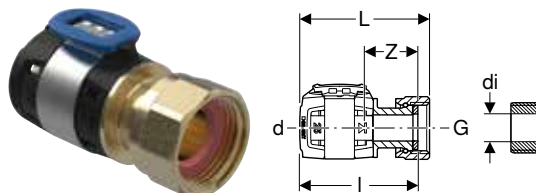
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Gwint z przezroczystą zaślepką ochronną
- Uszczelka płaska z włókna kompozytowego

### Dane techniczne

Materiał	Bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]	PLN/szt.
620.600.00.1	12 / 15	16	1/2	3/4	7,9	3,3	30	127,95
620.601.00.1	15	20	1/2	3/4	8,5	3,9	30	157,10
620.602.00.1	20	25	3/4	1	9,2	4,4	38	200,80
620.603.00.1	25	32	1	1 1/4	9,4	4,1	46	303,45
620.613.00.1	25 / 32	32	1 1/4	1 1/4	10,6	5,1	46	303,45
620.604.00.1	32	40	1 1/4	1 1/2	10,9	5,4	55	384,00
620.614.00.1	32	40	1 1/2	1 1/2	11,2	5,6	55	384,00
620.605.00.1	40	50	1 1/2	1 1/2	13,8	5,9	55	731,10
620.615.00.1	40 / 50	50	2	2	14,9	6,6	67	731,10
620.606.00.1	50	63	2	2 3/4	13,3	4,3	89	1'060,05

## Złączka przejściowa Geberit FlowFit z nakrętką



click & scan

### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Przeznaczone wyłącznie do gwintu o średnicy wewnętrznej  $\leq di$ , patrz tabela
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Uszczelka płaska z włókna kompozytowego

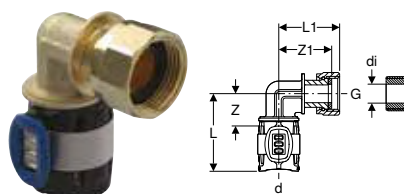
### Dane techniczne

Materiał	Bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	G ["]	di, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	SW [mm]	PLN/szt.
620.620.00.1	12	16	3/8	9	6,2	5,5	2,2	20	91,30
620.630.00.1	12 / 15	16	1/2	11	6,4	5,7	2,4	24	91,30
620.640.00.1	12 / 20	16	3/4	17	5,9	5,2	1,9	30	91,30
620.650.00.1	12 / 25	16	1	21	6,2	5,4	2,1	38	91,30
620.621.00.1	15 / 12	20	3/8	9	6,2	5,5	2,2	20	106,00
620.631.00.1	15	20	1/2	11	6,4	5,7	2,4	24	106,00
620.641.00.1	15 / 20	20	3/4	16	6,5	5,8	2,5	30	106,00
620.651.00.1	15 / 25	20	1	21	6,3	5,5	2,2	38	106,00
620.672.00.1	15 / 30	20	1 1/8	23	6,4	5,5	2,2	41	113,00
620.661.00.1	15 / 32	20	1 1/4	27	6,6	5,6	2,3	46	113,00
620.671.00.1	15 / 40	20	1 1/2	32	6,2	5	1,7	55	113,00
620.622.00.1	20 / 15	25	1/2	11	6,4	5,7	2,4	24	133,50
620.632.00.1	20	25	3/4	15	6,5	5,8	2,5	30	133,50
620.642.00.1	20 / 25	25	1	20	7,3	6,3	3	38	133,50
620.652.00.1	20 / 32	25	1 1/4	27	6,8	5,8	2,5	46	142,60
620.662.00.1	20 / 40	25	1 1/2	32	7,1	5,9	2,6	55	142,60
620.673.00.1	20 / 50	25	2	42	6,3	5	1,7	67	219,20
620.623.00.1	25 / 20	32	3/4	16	7	6,3	2,7	30	190,25
620.633.00.1	25	32	1	20	7,8	6,8	3,2	38	190,25
620.643.00.1	25 / 32	32	1 1/4	27	7,4	6,4	2,8	46	219,20
620.653.00.1	25 / 40	32	1 1/2	32	7,6	6,4	2,8	55	219,20
620.663.00.1	25 / 50	32	2	42	7,5	6,2	2,6	67	292,30
620.674.00.1	32 / 25	40	1	20	7,8	6,8	3,2	38	292,30
620.624.00.1	32	40	1 1/4	27	7,9	6,9	3,3	46	277,60
620.634.00.1	32	40	1 1/2	33	8	6,9	3,3	55	277,60
620.664.00.1	32 / 40	40	1 3/4	33	8,9	7,6	4	62	277,60
620.644.00.1	32 / 50	40	2	42	7,8	6,5	2,9	67	350,65
620.654.00.1	32 / 65	40	2 1/4	42	7,7	6,3	2,7	74	350,65
620.625.00.1	40	50	1 1/2	33	10,6	9,5	3,6	55	391,00
620.635.00.1	40	50	1 3/4	33	11,5	10,2	4,3	62	391,00
620.645.00.1	40 / 50	50	2	42	11	9,9	3,9	67	464,30
620.655.00.1	40 / 50	50	2 1/4	42	10,8	9,4	3,5	74	464,30
620.665.00.1	40 / 50	50	2 3/8	52	10,9	9,4	3,5	78	464,30
620.695.00.1	40 / 65	50	2 1/2	54	10,9	9,7	3,8	83	464,30
620.675.00.1	40 / 65	50	2 3/4	62	10,7	9,1	3,2	89	464,30
620.626.00.1	50 / 50	63	2	42	11,5	10,4	4	67	613,95
620.636.00.1	50 / 50	63	2 3/8	52	11,6	10,5	4,1	78	613,95
620.646.00.1	50 / 65	63	2 1/2	54	11,8	10,2	3,9	83	613,95
620.656.00.1	50 / 65	63	2 3/4	62	11,5	9,9	3,6	89	613,95



## Kolanko przejściowe Geberit FlowFit 90° z nakrętką



click &amp; scan

### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Przeznaczone wyłącznie do gwintu o średnicy wewnętrznej  $\leq d_i$ , patrz tabela
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

### Charakterystyka

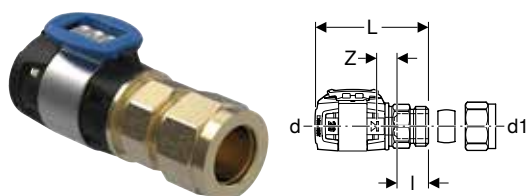
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Uszczelka płaska z włókna kompozytowego

### Dane techniczne

Materiał	Bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	G [°]	arc [°]	d <sub>i</sub> , $\emptyset$ [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SW [mm]	PLN/szt.
620.685.00.1	12	16	3/8	90	9	5,4	3,7	3,6	3,1	22	117,60
620.686.00.1	12 / 15	16	1/2	90	11	5,6	4	3,6	3,3	24	117,60
620.688.00.1	15	20	1/2	90	11	5,6	4,2	3,5	3,5	24	137,05
620.689.00.1	15 / 20	20	3/4	90	16	5,8	3,2	3,5	3,6	30	137,05
620.693.00.1	20	25	3/4	90	15	5,9	4,5	3,5	3,8	30	172,65
620.694.00.1	20 / 25	25	1	90	20	6,3	5,2	3,5	4,3	38	172,65

## Złączka przejściowa Geberit FlowFit ze śrubunkiem zaciskowym



click &amp; scan

### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do rur miedzianych niepowlekanych, niklowanych i chromowanych
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

### Dane techniczne

Materiał	Bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	-------------------------------

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

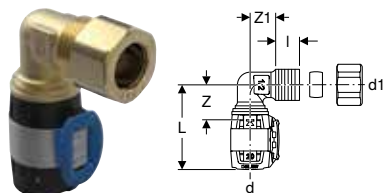
### Zakres dostawy

- Śrubunek z pierścieniem mocującym

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	d <sub>1</sub> , $\emptyset$ [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
620.680.00.1	12 / 10	16	12	5,8	1,7	0,8	98,75
620.683.00.1	12 / 10	16	14	5,8	1,7	0,8	124,40
620.690.00.1	12	16	15	5,8	1,6	0,9	98,75
620.691.00.1	12	16	16	5,8	1,6	0,9	124,40
620.681.00.1	15 / 12	20	15	6	1,6	1,1	113,00
620.684.00.1	15	20	18	6	1,6	1,1	142,60



## Kolano przejściowe Geberit FlowFit 90° ze śrubunkiem zaciskowym



click & scan

### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

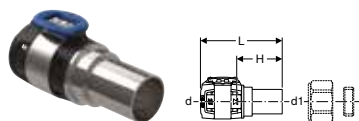
### Zakres dostawy

- Śrubunek z pierścieniem mocującym

### Dane techniczne

Materiał		Bezołowiowy brąz								
Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	SW [mm]	PLN/szt.
620.700.00.1	12 / 10	16	12	90	5,5	0,8	2,2	1,7	24	124,40
620.710.00.1	12	16	15	90	5,5	0,8	2,2	1,7	24	124,40
620.701.00.1	15 / 12	20	15	90	5,7	0,8	2,4	1,7	24	142,60

## Złączka przejściowa Geberit FlowFit do śrubunku zaciskowego rur miedzianych



click & scan

### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Nadaje się wyłącznie do śrubunków z pierścieniem mocującym

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

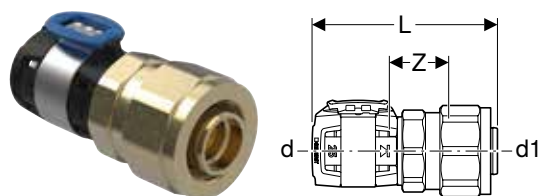
Materiał		Bezołowiowy brąz krzemionkowy / miedź				
Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
620.720.00.1	12	16	15	7	3,7	109,70
620.721.00.1	15 / 12	20	15	7	3,7	124,40
620.722.00.1	20	25	22	7,4	4,1	153,60



- Nadaje się wyłącznie do śrubunków z pierścieniem mocującym



## Złączka przejściowa Geberit FlowFit ze śrubunkiem do rur PEX



click &amp; scan

### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do techniki domowej

### Dane techniczne

Materiał	Bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	-------------------------------

### Charakterystyka

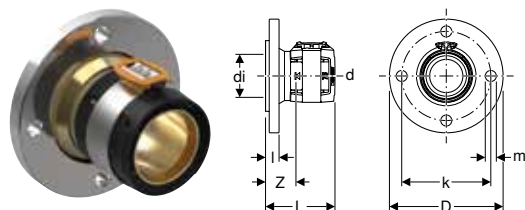
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

### Zakres dostawy

- Śrubunek z pierścieniem mocującym

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	G ["]	d1, $\varnothing$ [mm]	s1 [mm]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]	PLN/szt.
620.730.00.1	12	16	3/4	16	1,5	7,8	3,1	6	127,95
620.731.00.1	15	20	3/4	20	1,9	7,8	3,1	6	146,15
620.732.00.1	20	25	1	25	2,3	8	3,3	6	164,75

## Kołnierz Geberit FlowFit PN6, z jednostką zaciskową



click &amp; scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

### Dane techniczne

Materiał	Bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	-------------------------------

### Charakterystyka

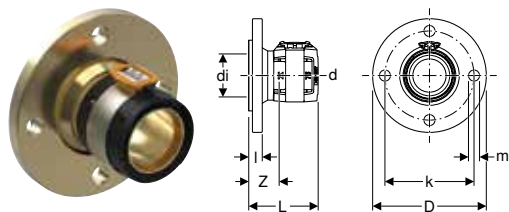
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Kołnierz ocynkowany
- Komponenty bezołowiowe mające kontakt z wodą pitną

### Zakres dostawy

- Uszczelka kołnierzowa Geberit PN 6 z kompozytu włóknistego:  
DN=65 (600.057.00.1)

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	di, $\varnothing$ [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [szt.]	PN [bar]	PLN/szt.
619.616.00.1	65	75	70	16	130	14	11,3	2,4	5	4	6	1'096,70

## Kołnierz Geberit FlowFit PN10/16, z jednostką zaciskową



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

### Dane techniczne

Materiał	Bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	-------------------------------

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Kołnierz mosiężny CW617N

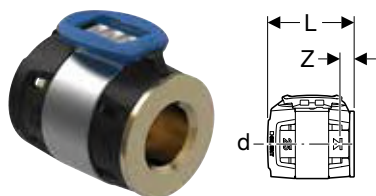
### Zakres dostawy

- Uszczelka kołnierzowa Geberit PN 10/16 z kompozytu włókniste-go: DN=65 (600.047.00.1)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [szt.]	PN [bar]	PLN/szt.
619.617.00.1	65	75	70	18,5	145	18	11,3	2,4	5	4	10 / 16	1'096,70

## Zaślepki

### Zaślepka do rur Geberit FlowFit



click & scan

### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody
- Do wody deszczowej o współczynniku pH ≥ 5.5
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Do trwałego zamknięcia końcówek rur

### Dane techniczne

Materiał	Bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	-------------------------------

### Charakterystyka

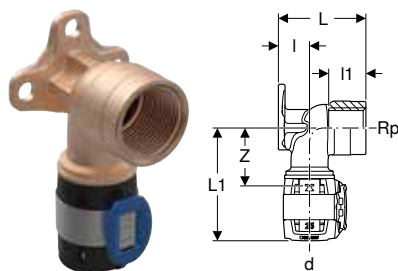
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

Nr art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
620.740.00.1	12	16	3,9	0,6	30,85
620.741.00.1	15	20	3,9	0,6	35,00
620.742.00.1	20	25	3,9	0,6	38,30



## Podłączenia

### Kolanko przyłączeniowe Geberit FlowFit 90°



click & scan

#### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Punkty mocowania
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Gwint z przezroczystą zaślepką ochronną

#### Dane techniczne

Materiał	Bezołowiowy brąz
----------	------------------

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
<b>L / Długość: 3,6 cm</b>									
620.750.00.1	12	16	3/8	90	6	1,9	1,3	2,7	74,95
620.760.00.1	12	16	1/2	90	6	1,9	1,3	2,8	74,95
620.751.00.1	15	20	3/8	90	6	1,9	1,3	2,7	78,65
620.761.00.1	15	20	1/2	90	6,3	1,9	1,3	3,1	78,65
<b>L / Długość: 5,2 cm</b>									
620.800.00.1	12	16	3/8	90	6	1,9	1,5	2,7	82,20
620.810.00.1	12	16	1/2	90	6	1,9	1,5	2,7	82,20
620.801.00.1	15	20	3/8	90	6	1,9	1,5	2,7	85,70
620.811.00.1	15	20	1/2	90	6	1,9	1,7	3,1	85,70
620.821.00.1	15	20	3/4	90	6,3	1,9	1,9	3	102,45
620.802.00.1	20	25	3/4	90	6,7	1,9	1,9	3,4	146,15
<b>L / Długość: 7,8 cm</b>									
620.770.00.1	12	16	1/2	90	6,8	1,9	3	3,5	113,00
620.771.00.1	15	20	1/2	90	7,3	1,9	3	4	138,90

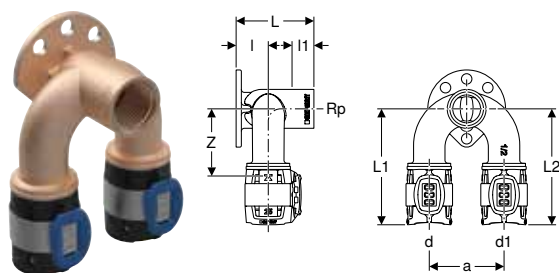
#### Zamówić dodatkowo

- Podkładka izolacyjna akustyczna Geberit do kolanka przyłączeniowego 90° pojedynczego → str. 72

#### Akcesoria

- Zestaw do izolacji akustycznej Geberit do kolanka przyłączeniowego 90° pojedynczego → str. 71

## Podłączenie armatury Geberit FlowFit 90°



click & scan

### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Cztery punkty mocowania
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Gwint z przezroczystą zaślepką ochronną

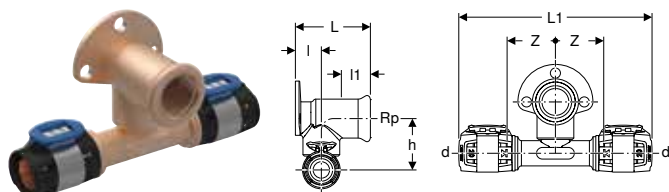
### Dane techniczne

Materiał	Bezołowiowy brąz											
Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	Rp [°]	d1, $\varnothing$ [mm]	arc [°]	a [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
<b>L / Długość: 5,2 cm</b>												
620.830.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2	16	90	5	7,1	7,1	1,9	2,4	3,8	199,35
620.831.00.1	12 / 15 / 15	16	1/2	20	90	5	7,1	7,1	1,9	2,4	3,8	235,75
620.841.00.1	15 / 15 / 12	20	1/2	16	90	5	7,1	7,1	1,9	2,4	3,8	235,75
620.851.00.1	15	20	1/2	20	90	5	7,6	7,6	1,9	2,4	4,3	235,75
620.832.00.1	15 / 15 / 20	20	1/2	25	90	5	7,6	7,8	2,2	2,4	4,3	272,20
620.842.00.1	20 / 15 / 15	25	1/2	20	90	5	7,8	7,6	2,2	2,4	4,3	272,20
620.852.00.1	20 / 15 / 20	25	1/2	25	90	5	7,3	7,3	2,2	2,4	4,3	272,20

### Akcesoria

- Zestaw do izolacji akustycznej Geberit do podłączenia armatury 90° → str. 72

## Trójnik przyłączeniowy T Geberit FlowFit 90° z odsadzeniem



click & scan

### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Odsadzkowy
- Punkty mocowania
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Gwint z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Bezołowiowy brąz
----------	------------------

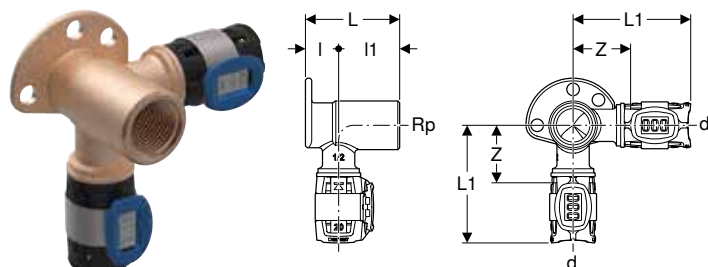


Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	h [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
<b>L / Długość: 3,6 cm</b>											
620.951.00.1	15	20	1/2	20	90	13,4	1,8	1,5	3,6	3,4	135,40
<b>L / Długość: 5,2 cm</b>											
620.981.00.1	15	20	1/2	20	90	13,4	1,8	2,9	3,6	3,4	135,40

#### Akcesoria

- Podkładka izolacyjna akustyczna Geberit do przyłącza prostego → str. 72

## Kolanko przyłączeniowe kątowe Geberit FlowFit 90°



click & scan

#### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Punkty mocowania
- Wykonanie beztłowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Gwint z przezroczystą zaślepką ochronną

#### Dane techniczne

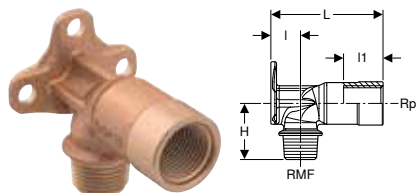
Materiał	Beztłowiowy brąz
----------	------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
<b>L / Długość: 3,6 cm</b>									
620.881.00.1	15	20	1/2	90	6,6	1,9	1,8	3,3	135,40
<b>L / Długość: 5,2 cm</b>									
620.921.00.1	15	20	1/2	90	6,6	1,9	3,4	3,3	135,40

#### Akcesoria

- Podkładka izolacyjna akustyczna Geberit do przyłącza prostego → str. 72

## Kolanko przyłączeniowe Geberit 90° z gwintem zewnętrznym MF 1/2"



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelmetall do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelmetall do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

- Gwint zewnętrzny MF 1/2" typu MasterFix i MeplaFix
- Punkty mocowania
- Przyłącze MF 1/2" z niebieską zaślepką ochronną

### Dane techniczne

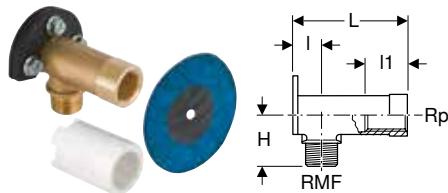
Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	--------------------------------------

Nr art.	DN	RMF [""]	Rp [""]	arc [°]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	PLN/szt.
<b>L / Długość: 5,7 cm</b>								
602.285.00.1	15	1/2	1/2	90	1,8	2,6	3,5	74,50
<b>L / Długość: 6,6 cm</b>								
602.299.00.1	15	1/2	1/2	90	1,8	2,6	3,5	113,25
<b>L / Długość: 7,3 cm</b>								
602.287.00.2	15	1/2	1/2	90	1,8	3	3,5	154,90
602.297.00.2	15	1/2	3/4	90	1,8	3	3,5	126,10

### Akcesoria

- Zestaw do izolacji akustycznej Geberit do kolanka przyłączeniowego 90° pojedynczego → str. 71
- Podkładka izolacyjna akustyczna Geberit do kolanka przyłączeniowego 90° pojedynczego → str. 72

## Zestaw kolanek przyłączeniowych Geberit 90° z gwintem zewnętrznym MF 1/2"



click & scan

### Zastosowanie

- Do zabudowy lekkiej
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

### Charakterystyka

- Samoprzylepna podkładka uszczelniająca, pokryta włókniną
- Izolowany akustycznie
- Gwint zewnętrzny MF 1/2" typu MasterFix i MeplaFix
- Punkty mocowania
- Przyłącze MF 1/2" z niebieską zaślepką ochronną
- Zaślepka ochronna do jednokrotnej próby ciśnieniowej z użyciem wody zimnej do maks. 15 bar / 1500 kPa

### Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	--------------------------------------

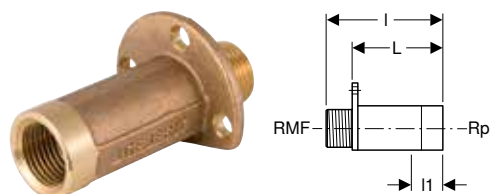
### Zakres dostawy

- Kolanko przyłączeniowe 90°
- Tuleja izolacyjna
- Podkładka do izolacji akustycznej
- Podkładka uszczelniająca
- Zaślepka ochronna
- Elementy mocujące

Nr art.	DN	RMF [""]	Rp [""]	arc [°]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	PLN/szt.
<b>L / Długość: 7,3 cm</b>								
465.034.00.2	15	1/2	1/2	90	1,8	3	3,5	156,45



## Przyłącze proste Geberit z gwintem zewnętrznym MF 1/2"



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

- Gwint zewnętrzny MF 1/2" typu MasterFix i MeplaFix
- Punkty mocowania
- Przyłącze MF 1/2" z niebieską zaślepką ochronną

### Dane techniczne

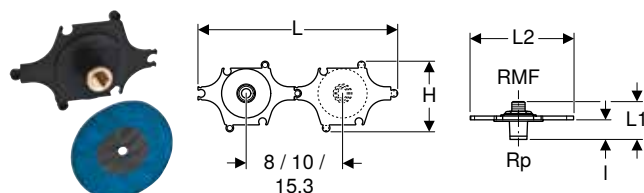
Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz
----------	-------------------------

Nr art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	PLN/szt.
<b>L / Długość: 5,7 cm</b>						
602.283.00.1	15	1/2	1/2	7,9	2,7	74,50
<b>L / Długość: 6,6 cm</b>						
602.269.00.1	15	1/2	1/2	8,8	2,7	113,05

### Akcesoria

- Podkładka izolacyjna akustyczna Geberit do przyłącza prostego → str. 72

## Zestaw przyłączy prostych Geberit, z gwintem zewnętrznym MF 1/2", wstępnie zamontowany, do konstrukcji lekkiej



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

- Izolowany akustycznie
- Gwint zewnętrzny MF 1/2" typu MasterFix i MeplaFix
- Przyłącze MF 1/2" z niebieską zaślepką ochronną

### Zakres dostawy

- Podłączenie proste
- Tuleja izolacyjna
- Szablon otworów
- Podkładka uszczelniająca
- Elementy mocujące

### Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	--------------------------------------

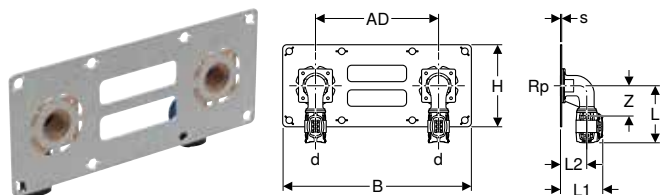
Nr art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
602.295.00.1	15	1/2	1/2	31,6	6	16,5	3,1	11	126,65

### Akcesoria

- Zestaw pomocy montażowej Geberit do przyłącza prostego do konstrukcji lekkiej → str. 78



## Zestaw kolanek przyłączeniowych Geberit FlowFit 90°, podwójne



click & scan

### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do techniki domowej
- Do zabudowy lekkiej

### Dane techniczne

Materiał	Bezołowiowy brąz
----------	------------------

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Gwint z przezroczystą zaślepką ochronną

### Zakres dostawy

- 2 kolanka przyłączeniowe 90°
- Płyta montażowa
- Elementy mocujące

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp [""]	arc [°]	AD [cm]	s [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]	H [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
619.620.00.1	12	16	1/2	90	15	1,5	6,6	4,7	3	23	10	3,5	384,00
619.621.00.1	15	20	1/2	90	15	1,5	6,8	5,2	3,2	23	10	3,7	456,85

## Kolanko przyłączeniowe Geberit FlowFit 90° wstępnie zamontowane, pojedyncze, z odsadzeniem, izolowane



click & scan

### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do wody deszczowej o współczynniku pH ≥ 5.5
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

### Dane techniczne

Materiał	Bezołowiowy brąz
----------	------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp [""]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
619.630.00.1	12	16	1/2	90	45	5,2	6	10	4	2,7	173,90
619.631.00.1	15	20	1/2	90	45	5,2	6	10	4	2,8	199,35

### Charakterystyka

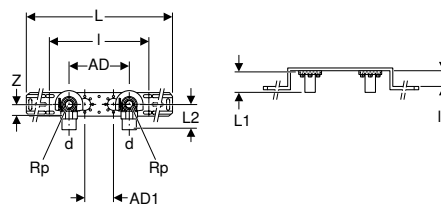
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Izolowany akustycznie
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Gwint z żółtą zaślepką ochronną
- Zaślepka ochronna do jednokrotnej próby ciśnieniowej z użyciem wody zimnej do maks. 15 bar / 1500 kPa

### Zakres dostawy

- Zaślepka ochronna
- Elementy mocujące



## Kolanko przyłączeniowe Geberit FlowFit 90° wstępnie zamontowane, podwójne, z odsadzeniem, izolowane



click & scan

### Zastosowanie

- Do wody pitnej
- Do zimnej i ciepłej wody
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

### Dane techniczne

Materiał	Bezołowiowy brąz
----------	------------------

### Zakres dostawy

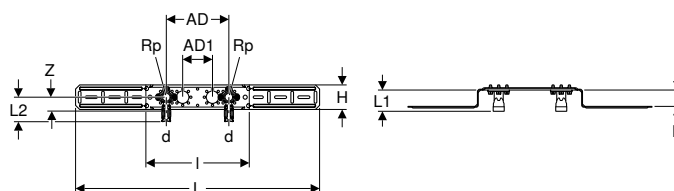
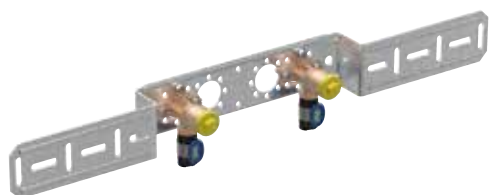
- Elementy mocujące
- 2 zaślepki ochronne

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Izolowany akustycznie
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Gwint z żółtą zaślepką ochronną
- Zaślepka ochronna do jednokrotnej próby ciśnieniowej z użyciem wody zimnej do maks. 15 bar / 1500 kPa
- Możliwość zmiany odległości przyłączenia z AD na AD1

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
619.639.00.1	12	16	1/2	90	10	12	59,7	5,2	6	25,3	4	2,8	255,85
619.640.00.1	12	16	1/2	90	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,3	4	2,7	255,85
619.641.00.1	15	20	1/2	90	10	12	59,7	5,2	6	25,3	4	2,8	281,50
619.651.00.1	15	20	1/2	90	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,3	4	2,8	281,50

## Kolanko przyłączeniowe Geberit FlowFit 90° wstępnie zamontowane, podwójne, z odsadzeniem



click & scan

### Zastosowanie

- Do wody pitnej
- Do zimnej i ciepłej wody
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

### Dane techniczne

Materiał	Bezołowiowy brąz
----------	------------------

### Charakterystyka

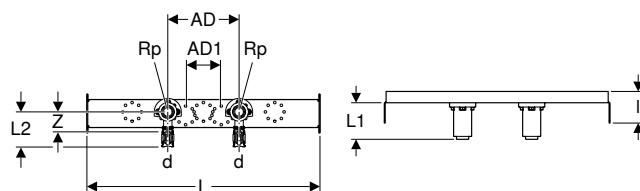
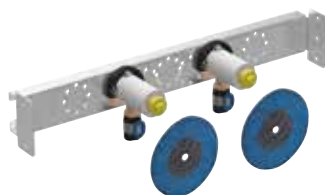
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Gwint z żółtą zaślepką ochronną
- Zaślepka ochronna do jednokrotnej próby ciśnieniowej z użyciem wody zimnej do maks. 15 bar / 1500 kPa
- Możliwość zmiany odległości przyłączenia z AD na AD1

### Zakres dostawy

- 2 zaślepki ochronne
- Elementy mocujące

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
619.660.00.1	12	16	1/2	90	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,7	4	6	2,7	239,90
619.661.00.1	15	20	1/2	90	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,7	4	6	2,7	263,10

## Kolanko przyłączeniowe Geberit FlowFit 90° wstępnie zamontowane, podwójne, proste



click & scan

### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do zabudowy lekkiej
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Do stelaży podtynkowych Geberit Duofix do umywalki

### Dane techniczne

Materiał	Bezołowiowy brąz
----------	------------------

### Charakterystyka

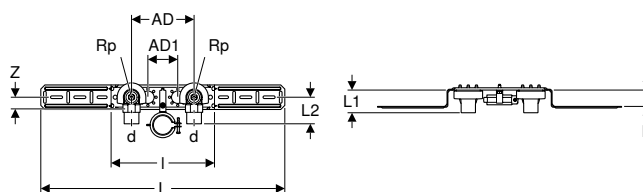
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Izolowany akustycznie
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Gwint z żółtą zaślepką ochronną
- Zaślepka ochronna do jednokrotnej próby ciśnieniowej z użyciem wody zimnej do maks. 15 bar / 1500 kPa
- Możliwość zmiany odległości przyłączenia z AD na AD1

### Zakres dostawy

- 2 podkładki uszczelniające
- 2 zaślepki ochronne
- Elementy mocujące

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
619.670.00.1	12	16	1/2	90	15,3	7,7	50	7,8	7,3	7	4	290,00
619.671.00.1	15	20	1/2	90	15,3	7,7	50	7,8	7,3	7	4	317,95

## Kolanko przyłączeniowe Geberit FlowFit 90° wstępnie zamontowane, podwójne, z odsadzeniem, z zaciskiem rury odpływowej i kolaniem odpływowym



click & scan

### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

### Dane techniczne

Materiał	Bezołowiowy brąz
----------	------------------

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Izolowany akustycznie
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Gwint z żółtą zaślepką ochronną
- Zaślepka ochronna do jednokrotnej próby ciśnieniowej z użyciem wody zimnej do maks. 15 bar / 1500 kPa
- Możliwość zmiany odległości przyłączenia z AD na AD1

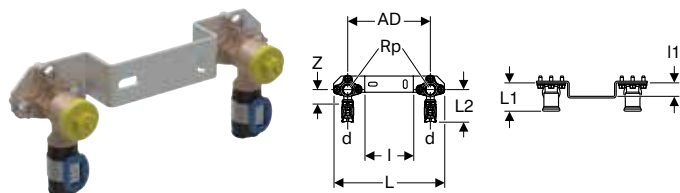
### Zakres dostawy

- Zacisk rury spustowej
- 2 zaślepki ochronne
- Elementy mocujące
- Kolano przyłączeniowe 90° z PE-HD, ø 50 mm

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
619.680.00.1	12	16	1/2	90	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,3	4	2,8	339,50
619.681.00.1	15	20	1/2	90	15,3	7,3	59,7	5,2	6	25,3	4	2,8	372,80



## Kolanko przyłączeniowe Geberit FlowFit 90° wstępnie zamontowane, podwójne, kątowe



click & scan

### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

### Dane techniczne

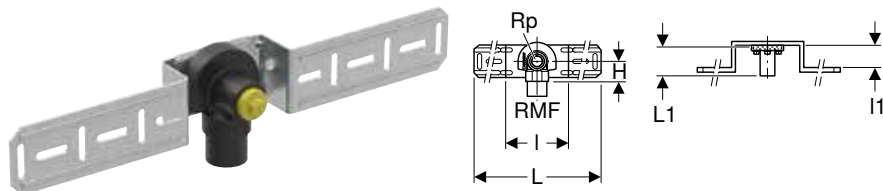
Materiał	Bezołowiowy brąz
----------	------------------

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Gwint z żółtą zaślepką ochronną
- Zaślepka ochronna do jednokrotnej próby ciśnieniowej z użyciem wody zimnej do maks. 15 bar / 1500 kPa

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
619.690.00.1	12	16	1/2	90	15,3	20,5	3,6	6	9	2,8	2,8	219,20

## Kolanko przyłączeniowe Geberit 90° z gwintem zewnętrznym MF 1/2", wstępnie zamontowane, pojedyncze



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159

### Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	--------------------------------------

### Charakterystyka

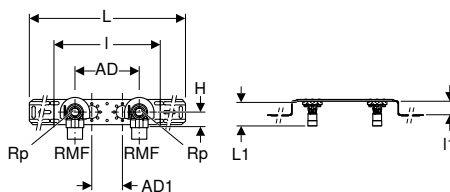
- Izolowany akustycznie
- Gwint zewnętrzny MF 1/2" typu MasterFix i MeplaFix
- Przyłącze MF 1/2" z niebieską zaślepką ochronną
- Zaślepka ochronna do jednokrotnej próby ciśnieniowej z użyciem wody zimnej do maks. 15 bar / 1500 kPa

### Zakres dostawy

- Końcówka do kolanka przyłączeniowego
- Zaślepka ochronna
- Elementy mocujące

Nr art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	PLN/szt.
<b>L1 / Długość: 5,2 cm</b>									
632.851.00.2	15	1/2	1/2	90	46	10	4	3,5	200,40

## Kolano przyłączeniowe Geberit 90° z gwintem zewnętrznym MF 1/2", wstępnie zamontowane, podwójne



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelmetall do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezotłowiowy brąz krzemionkowy
----------	---------------------------------------

### Charakterystyka

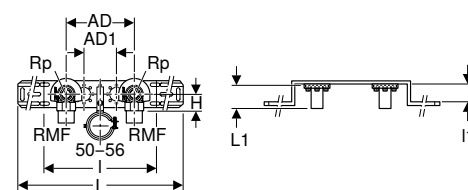
- Izolowany akustycznie
- Gwint zewnętrzny MF 1/2" typu MasterFix i MeplaFix
- Przyłącze MF 1/2" z niebieską zaślepką ochronną
- Zaślepka ochronna do jednokrotnej próby ciśnieniowej z użyciem wody zimnej do maks. 15 bar / 1500 kPa
- Możliwość zmiany odległości przyłączenia z AD na AD1

### Zakres dostawy

- 2 zaślepki ochronne
- Elementy mocujące

Nr art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	PLN/szt.
<b>L1 / Długość: 5,2 cm</b>											
632.853.00.2	15	1/2	1/2	90	10	12	56,4	25,3	4	3,5	383,70
632.855.00.2	15	1/2	1/2	90	15,3	7,3	59,7	25,3	4	3,5	383,70

## Kolanko przyłączeniowe Geberit 90° z gwintem zewnętrznym MF 1/2", wstępnie zamontowane, podwójne, z obejmą króćca odpływowego



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelmetall do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezotłowiowy brąz krzemionkowy
----------	---------------------------------------

### Charakterystyka

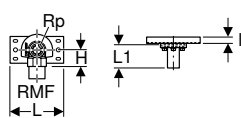
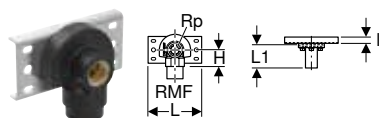
- Izolowany akustycznie
- Gwint zewnętrzny MF 1/2" typu MasterFix i MeplaFix
- Przyłącze MF 1/2" z niebieską zaślepką ochronną
- Zaślepka ochronna do jednokrotnej próby ciśnieniowej z użyciem wody zimnej do maks. 15 bar / 1500 kPa
- Możliwość zmiany odległości przyłączenia z AD na AD1

### Zakres dostawy

- 2 zaślepki ochronne
- Elementy mocujące

Nr art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	PLN/szt.
<b>L1 / Długość: 5,2 cm</b>											
632.871.00.2	15	1/2	1/2	90	15,3	7,3	59,7	25,3	4	3,5	437,80

## Kolanko przyłączeniowe Geberit 90° z gwintem zewnętrznym MF 1/2", wstępnie zamontowane, pojedyncze



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelmetall do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

- Izolowany akustycznie
- Gwint zewnętrzny MF 1/2" typu MasterFix i MeplaFix
- Przyłącze MF 1/2" z niebieską zaślepką ochronną
- Zaślepka ochronna do jednokrotnej próby ciśnieniowej z użyciem wody zimnej do maks. 15 bar / 1500 kPa



#### Dane techniczne

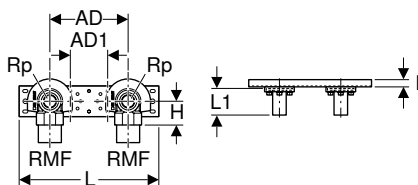
Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	--------------------------------------

#### Zakres dostawy

- Końcówka do kolanka przyłączeniowego
- Elementy mocujące

Nr art.	DN	RMF [""]	Rp [""]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	H [cm]	PLN/szt.
<b>L1 / Długość: 4 cm</b>								
632.861.00.2	15	1/2	1/2	90	12	1,4	3,5	200,40

### Kolanko przyłączeniowe Geberit 90° z gwintem zewnętrznym MF 1/2", wstępnie zmontowane, podwójne



click & scan

#### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

#### Charakterystyka

- Izolowany akustycznie
- Gwint zewnętrzny MF 1/2" typu MasterFix i MeplaFix
- Przyłącze MF 1/2" z niebieską zaślepką ochronną
- Zaślepka ochronna do jednokrotnej próby ciśnieniowej z użyciem wody zimnej do maks. 15 bar / 1500 kPa
- Możliwość zmiany odległości przyłączenia z AD na AD1

#### Dane techniczne

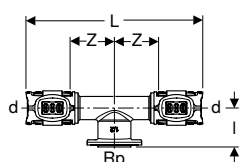
Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	--------------------------------------

#### Zakres dostawy

- 2 końcówki do kolanka przyłączeniowego
- Elementy mocujące

Nr art.	DN	RMF [""]	Rp [""]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	H [cm]	PLN/szt.
<b>L1 / Długość: 4 cm</b>										
632.863.00.2	15	1/2	1/2	90	10	12	24	1,4	3,5	363,85
632.865.00.2	15	1/2	1/2	90	15,3	7,3	27,3	1,4	3,5	363,85

### Trójnik przyłączeniowy Geberit FlowFit do spłuczki podtynkowej



click & scan

#### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Kołnierz mocujący do spłuczek podtynkowych Sigma 8 cm
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

#### Dane techniczne

Materiał	Bezołowiowy brąz
----------	------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp [""]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
620.990.00.1	12 / 15 / 12	16	1/2	90	13,4	2,8	3,4	142,85
620.991.00.1	15	20	1/2	90	13,4	2,8	3,4	142,85

## Kolanko przyłączeniowe Geberit FlowFit 90° do spłuczek podtynkowych



click & scan

### Zastosowanie

- Do techniki domowej
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

### Dane techniczne

Materiał	Bezołowiowy brąz
----------	------------------

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Kołnierz mocujący do spłuczek podtynkowych Sigma 8 cm
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
620.790.00.1	12	16	1/2	90	6,8	2,8	3,5	124,40
620.791.00.1	15	20	1/2	90	7	3,1	3,7	124,40

## Kolanko przyłączeniowe Geberit FlowFit 90° do spłuczek podtynkowych



click & scan

### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- W przypadku spłuczek podtynkowych innych producentów

### Dane techniczne

Materiał	Bezołowiowy brąz
----------	------------------

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Kołnierz mocujący do spłuczek podtynkowych Twinline 8 cm
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

### Zakres dostawy

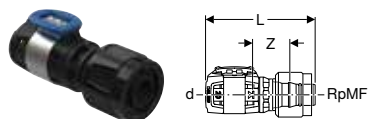
- Nakrętka zmoletowana M35 x 1,5

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
620.890.00.1	12	16	1/2	90	6,8	3,8	2,8	3,5	166,45
620.891.00.1	15	20	1/2	90	6,8	3,8	2,8	3,5	166,45



## Rozdzielacze z przyłączem gwintowanym

### Złączka przejściowa Geberit FlowFit z MasterFix



click & scan

#### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do podłączania do stelaży podtynkowych, płytek montażowych i przyłączy z gwintem zewnętrznym MF 1/2" bez użycia narzędzi
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

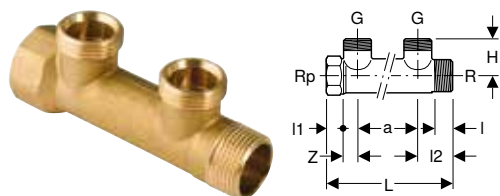
#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- MasterFix z niebieską zaślepką ochronną

#### Dane techniczne

Materiał	PPSU					
Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	RpMF [""]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
620.290.00.1	12 / 15	16	1/2	7,6	2,8	55,05
620.291.00.1	15	20	1/2	7,6	2,8	69,55

### Rozdzielacz Geberit z przyłączem gwintowanym i przyłączem do złączki eurokonus



click & scan

#### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

#### Charakterystyka

- Złączka przejściowa z Eurokonus G 3/4"

#### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz / bezołowiowy brąz krzemionkowy													
Nr art.	DN	R [""]	Rp [""]	G [""]	a [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	I2 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Liczba odpływów	PLN/szt.	
613.423.00.1	KO	25 / 20 / 25	1	1	3/4	5	16	1,5	1,5	3,2	3,1	1,1	3	144,90
612.422.00.1	KO	20 / 20 / 20	3/4	3/4	3/4	5	10,9	1,4	1,4	3,2	2,8	1,4	2	85,30
612.423.00.1	KO	20 / 20 / 20	3/4	3/4	3/4	5	16	1,4	1,4	3,2	2,8	1,4	3	114,90
612.422.00.2	N	20 / 15 / 20	3/4	3/4	3/4	5	10,9	1,4	1,4	3,2	2,8	1,4	2	116,50
612.423.00.2	N	20 / 20 / 20	3/4	3/4	3/4	5	16	1,4	1,4	3,2	2,8	1,4	3	175,60
613.422.00.2	N	25 / 20 / 25	1	1	3/4	5	11	1,5	1,5	3,2	3,1	1,1	2	158,70
613.423.00.2	N	25 / 20 / 25	1	1	3/4	5	16	1,5	1,5	3,2	3,1	1,1	3	214,90

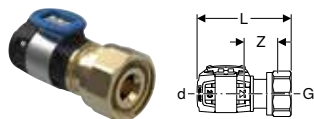
N: Nowość, dostępny od kwiecień 2026; KO: Końcówka serii od marzec 2026



- Mocowanie za pomocą izolowanej obejmy rurowej Geberit (nr art. 601.853.26.1)
- Zamiennik do: nr art. 612.422.00.1, 612.423.00.1, 613.422.00.1, 613.423.00.1



## Kształtka przejściowa Geberit FlowFit do Eurokonus



click & scan

### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

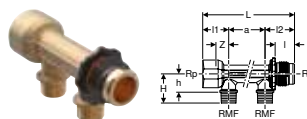
### Dane techniczne

Materiał	Bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	G [""]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]	PLN/szt.
620.330.00.1	12 / 20	16	3/4	6,1	2,6	27	80,75
620.331.00.1	15 / 20	20	3/4	6,5	3,1	27	95,00

## Nowość

## Rozdzielacz Geberit SafeFix z kształtką przejściową do MasterFix



click & scan

### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

### Charakterystyka

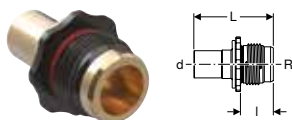
- Kształtka przejściowa z gwintem zewnętrznym MF 1/2", kompatybilny z MasterFix
- Wykonanie bezołowiowe
- Gwint z przezroczystą zaślepką ochronną
- Przyłącze MF 1/2" z niebieską zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	RMF [""]	R [""]	Rp [""]	a [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	I2 [cm]	H [cm]	h [cm]	Z [cm]	Liczba odpływów	PLN/szt.
653.520.00.1	25 / 15 / 25	1/2	1	1	5	12,6	2,6	3,6	4,1	4	2,5	0,9	2	174,20
653.521.00.1	25 / 15 / 25	1/2	1	1	5	17,6	2,6	3,6	4,1	4	2,5	0,9	3	217,70

Dostępny od lipiec 2026

**Nowość****Złączka przejściowa Geberit Mapress na rozdzielacz SafeFix, końcówka wsuwana**

click &amp; scan

**Zastosowanie**

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

**Charakterystyka**

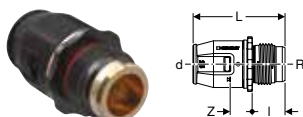
- Wykonanie bezołowiowe
- Gwint z przezroczystą zaślepką ochronną
- Końcówka wsuwana z zaślepką ochronną

**Dane techniczne**

Materiał	Bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	R [°]	L [cm]	I [cm]	PLN/szt.
653.525.00.1	20 / 25	22	1	6,4	2,6	101,20

Dostępny od lipiec 2026

**Nowość****Złączka przejściowa Geberit na rozdzielacz SafeFix**

click &amp; scan

**Zastosowanie**

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

**Charakterystyka**

- Zielony wskaźnik wciśnięcia
- Uszczelka z EPDM
- Złącze z przezroczystą zaślepką ochronną
- Gwint z przezroczystą zaślepką ochronną

**Dane techniczne**

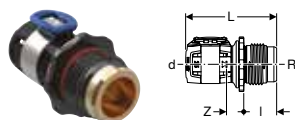
Materiał	Bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	R [°]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
653.526.00.1	20 / 25	25	1	7,4	2,6	1,9	157,40

Dostępny od lipiec 2026

**Nowość**

**Złączka przejściowa Geberit FlowFit na rozdzielacz SafeFix**



click & scan

**Zastosowanie**

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

**Charakterystyka**

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Gwint z przezroczystą zaślepką ochronną

**Dane techniczne**

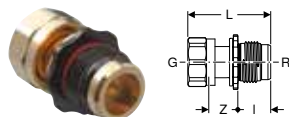
Materiał	Bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	R ["]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
653.524.00.1	20 / 25	25	1	7,4	2,6	1,5	112,40

Dostępny od lipiec 2026

**Nowość**

**Złączka przejściowa Geberit na rozdzielacz SafeFix, nakrętka**



click & scan

**Zastosowanie**

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

**Charakterystyka**

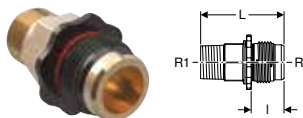
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka płaska z EPDM
- Gwint z przezroczystą zaślepką ochronną

**Dane techniczne**

Materiał	Bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	R ["]	G ["]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
653.523.00.1	25	1	1	6,7	2,6	2,9	165,80

Dostępny od lipiec 2026

**Nowość****Złączka przejściowa Geberit na rozdzielacz SafeFix, gwint zewnętrzny**

click &amp; scan

**Zastosowanie**

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

**Charakterystyka**

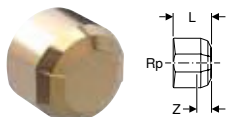
- Wykonanie bezołowiowe
- Gwint z przezroczystą zaślepką ochronną

**Dane techniczne**

Materiał	Bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	R ["]	R1 ["]	L [cm]	I [cm]	PLN/szt.
653.522.00.1	20 / 25	1	3/4	6,8	2,6	84,30

Dostępny od lipiec 2026

**Nowość****Zaślepka Geberit do rozdzielacza SafeFix**

click &amp; scan

**Zastosowanie**

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

**Charakterystyka**

- Wykonanie bezołowiowe
- Gwint z przezroczystą zaślepką ochronną

**Dane techniczne**

Materiał	Bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
653.527.00.1	25	1	3	0,4	47,80

Dostępny od lipiec 2026

## Śrubunki przyłączeniowe Geberit FlowFit do Eurokonus, do rur ML / PB



click & scan

### Zastosowanie

- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do rur systemowych ML Geberit
- Do rur SL Geberit
- Nadaje się wyłącznie do ogrzewania i chłodzenia

### Charakterystyka

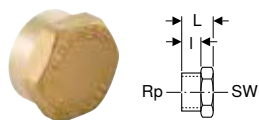
- Śrubunek z pierścieniem mocującym
- Nakrętka z mosiądzu, niklowana
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM

### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz niklowany
----------	-------------------

Nr art.	Kolor / powierzchnia	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]	PLN/szt.
619.055.00.1	Niklowany	12 / 20	16	3/4	27	19,05
619.056.00.1	Niklowany	15 / 20	20	3/4	27	19,05

## Zaślepka Geberit z gwintem wewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

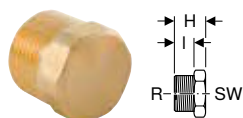
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Do trwałego zaślepienia rozdzielaczy Geberit z przyłączem gwintowanym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz / bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	---

Nr art.	DN	Rp ["]	L [cm]	I [cm]	SW [mm]	PLN/szt.
613.481.00.1	25	1	2,4	1,7	38	26,85
612.481.00.1	20	3/4	2,1	1,5	34	26,25

## Korek Geberit z gwintem zewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Do trwałego zaślepienia rozdzielaczy Geberit z przyłączem gwintowanym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

### Dane techniczne

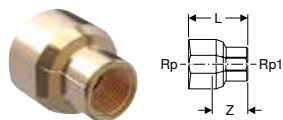
Materiał	Mosiądz / bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	---

Nr art.	DN	R ["]	I [cm]	H [cm]	SW [mm]	PLN/szt.
613.480.00.1	25	1	1,7	2,9	34	21,00
612.480.00.1	20	3/4	1,5	2,6	27	20,25



## Nowość

## Zaślepka Geberit do rozdzielacza SafeFix, z gwintem wewnętrznym Rp 1/2"



click &amp; scan

## Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

## Charakterystyka

- Wykonanie bezołowiowe
- Gwint z przezroczystą zaślepką ochronną

## Dane techniczne

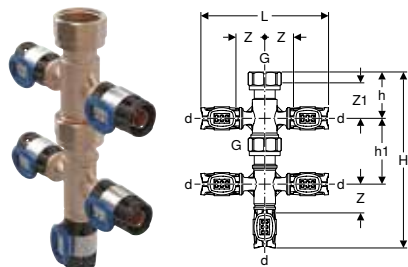
Materiał	Bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	Rp [""]	Rp1 [""]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
653.528.00.1	25 / 15	1	1/2	4,6	2	115,20

Dostępny od lipiec 2026

## Rozdzielacz z połączeniem zaprasowywanym

## Rozdzielacz wielokrotny Geberit z przyłączami zaciskowymi FlowFit



click &amp; scan

## Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

## Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

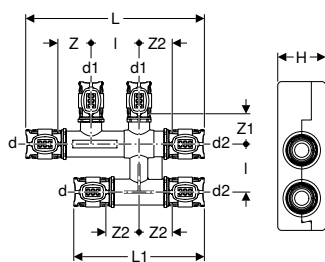
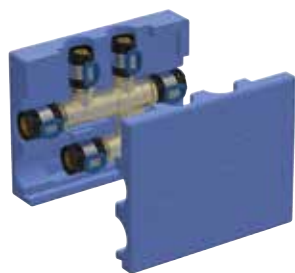
## Dane techniczne

Materiał	Bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	G [""]	L [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Liczba odpływów	PLN/szt.
653.434.00.1	12 / 20	16	3/4	12,2	10,5	4,4		2,75	3,7	3	323,00
653.435.00.1	12 / 20	16	3/4	12,2	16,7	4,4	6,2	2,75	3,7	5	381,70

## Trójniki grzejnikowe

### Trójnik krzyżakowy Geberit FlowFit z osłoną izolacyjną



click & scan

#### Zastosowanie

- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do niekrzyżującego się podłączenia do dwóch równolegle ułożonych rurociągów
- Nadaje się wyłącznie do ogrzewania i chłodzenia

#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

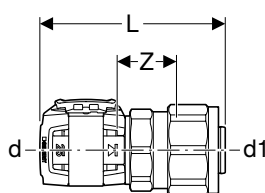
#### Dane techniczne

Materiał	Bezołowiowy brąz krzemionkowy
Izolacja materiału	EPP
Grubość izolacji	8,5 mm
Przewodnictwo cieplne izolacji	0,038 W/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	PLN/szt.
619.300.00.1	12	16	16	16	90	18,6	13,6	5	5	3,5	3,5	3,5	310,50
619.311.00.1	15 / 12 / 12	20	16	16	90	18,6	13,6	5	5	3	3	3,4	325,40
619.321.00.1	15 / 12 / 15	20	16	20	90	18,6	13,6	5	5	3	3	3,4	325,40
619.331.00.1	15	20	20	20	90	18,6	13,6	5	5	3	3	3,4	325,40
619.302.00.1	20 / 12 / 15	25	16	20	90	18,6	13,6	5	5	3,3	3	3,3	361,85
619.312.00.1	20 / 12 / 20	25	16	25	90	18,6	13,6	5	5	3,3	3	3,3	361,85
619.322.00.1	20 / 15 / 20	25	20	25	90	18,6	13,6	5	5	3,5	3,5	3,5	361,85

## Złączki przejściowe i połączenia do podgrzewacza wpustu, rozłączne

### Złączka przejściowa Geberit FlowFit ze śrubunkiem do rur PEX



click & scan

#### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do techniki domowej

#### Dane techniczne

Materiał	Bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	-------------------------------

#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

#### Zakres dostawy

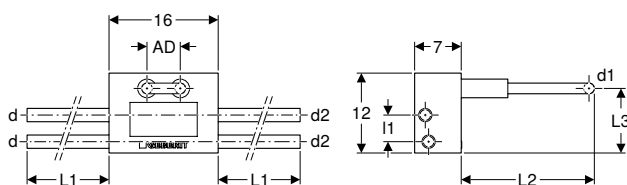
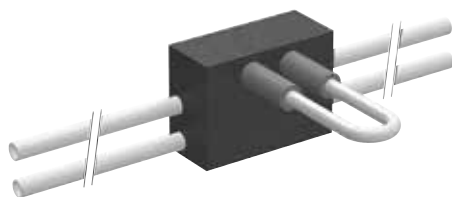
- Śrubunek z pierścieniem mocującym

Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]	PLN/szt.
620.730.00.1	12	16	3/4	16	1,5	7,8	3,1	6	127,95
620.731.00.1	15	20	3/4	20	1,9	7,8	3,1	6	146,15
620.732.00.1	20	25	1	25	2,3	8	3,3	6	164,75



## Przyłącza grzejnikowe

### Blok montażowy typ T Geberit



click & scan

#### Zastosowanie

- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Nadaje się wyłącznie do ogrzewania i chłodzenia

#### Charakterystyka

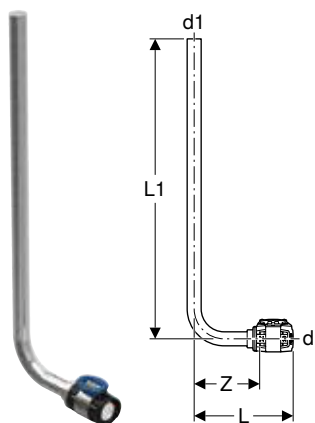
- Rura bezdyfuzyjna
- Rura systemowa srebrnoszara z zewnątrz
- Do próby ciśnieniowej bez grzejnika

#### Dane techniczne

Materiał	PE-RT II / Al / PE-RT II
Izolacja materiału	PUR
Grubość izolacji	6 mm
Przewodnictwo cieplne izolacji	0,03 W/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	AD [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	l1 [cm]	PLN/szt.
619.371.00.1	15 / 12 / 15	20	16	20	5	30	20	8	4,2	829,85

### Kolano przyłączeniowe metalowe Geberit FlowFit 90°



click & scan

#### Zastosowanie

- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do przyłączania zaworów grzejników
- Nadaje się wyłącznie do ogrzewania i chłodzenia

#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Niklowany
- Wykonanie bezołowiowe
- Miedziany króciec przyłączeniowy
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

#### Dane techniczne

Materiał	Bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	-------------------------------

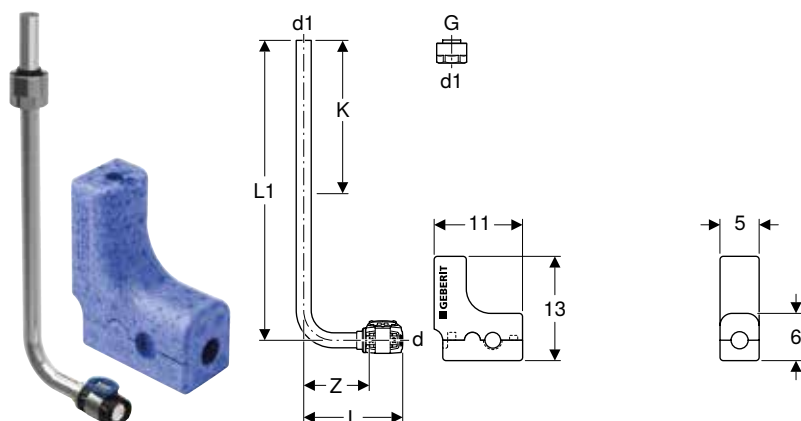
#### Zakres dostawy

- Kolanko przyłączeniowe metalowe 90°

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
619.380.22.1	12	16	14	90	12,8	30	9,5	97,10
619.391.22.1	15 / 12	20	14	90	12,8	30	9,4	102,45



## Kolano przyłączeniowe metalowe Geberit FlowFit 90° ze śrubunkami przyłączeniowymi do Eurokonus



### Zastosowanie

- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do przyłączania zaworów grzejników
- Nadaje się wyłącznie do ogrzewania i chłodzenia

### Dane techniczne

Materiał	Bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	-------------------------------

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Niklowany
- Wykonanie bezołowiowe
- Miedziany króciec przyłączeniowy
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

### Zakres dostawy

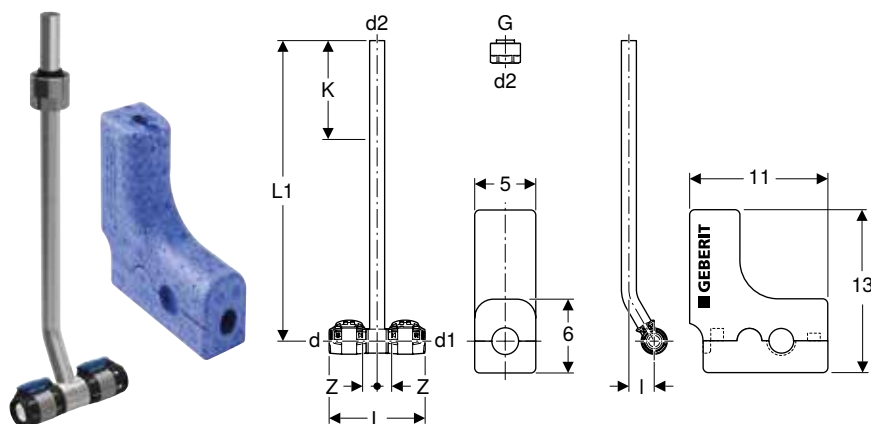
- Kolanko przyłączeniowe metalowe 90°
- Śrubunki przyłączeniowe do Eurokonus G 3/4"
- Osłona izolacyjna z EPP

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	G ["]	d1, $\varnothing$ [mm]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]	K [cm]	PLN/szt.
<b>L1 / Długość: 30 cm</b>									
619.400.22.1	12 / 20	16	3/4	15	90	12,8	9,5	17	116,95
619.401.22.1	15 / 20	20	3/4	15	90	12,7	9,4	17	127,95
<b>L1 / Długość: 100 cm</b>									
619.410.22.1	12 / 20	16	3/4	15	90	12,8	9,5	87	219,20
619.411.22.1	15 / 20	20	3/4	15	90	12,7	9,4	87	234,10



- Dokręcić śrubunek do oporu

## Trójnik przyłączeniowy metalowy Geberit FlowFit ze śrubunkami przyłączeniowymi do Eurokonus



### Zastosowanie

- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do przyłączania zaworów grzejników
- Nadaje się wyłącznie do ogrzewania i chłodzenia

### Charakterystyka

- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Niklowany
- Miedziany króciec przyłączeniowy
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Osłona izolacyjna dwuczęściowa



#### Dane techniczne

Materiał	Bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	-------------------------------

#### Zakres dostawy

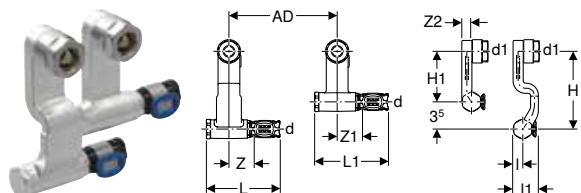
- Trójnik przyłączeniowy metalowy
- Śrubunki przyłączeniowe do Eurokonus G 3/4"
- Ostoła izolacyjna z EPP

Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	K [cm]	PLN/szt.
619.420.22.1	12 / 20 / 12	16	3/4	16	15	90	9	30	2,5	1,3	17	146,15
619.421.22.1	15 / 20 / 15	20	3/4	20	15	90	9	30	2,5	1,3	17	157,10



- Dokręcić śrubunek do oporu

### Zestaw końcówek przyłączeniowych Geberit FlowFit do zasilania i powrotu, ze śrubunkami przyłączeniowymi do Eurokonus



click & scan

#### Zastosowanie

- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do systemów listew cokołowych
- Nadaje się wyłącznie do ogrzewania i chłodzenia

#### Dane techniczne

Materiał	Bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	-------------------------------

#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Zasilanie i powrót wymienne
- Niklowany
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Montaż całkowicie przed ścianą

#### Zakres dostawy

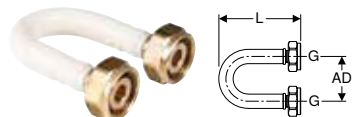
- 2 śrubunki przyłączeniowe do Eurokonus G 3/4"
- Trójnik przyłączeniowy z długim przyłączem
- Trójnik przyłączeniowy z krótkim przyłączem

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Przyłącze	PLN/szt.
619.450.22.1	12	16	15	90	5	9,3	13,5	1,1	2,4	10	6,5	3,1	7,3	1,3	Lewa strona	292,30
619.460.22.1	12	16	15	90	5	9,3	13,5	1,1	2,4	10	6,5	3,1	7,3	1,3	Prawa strona	292,30



- Dokręcić śrubunek do oporu

### Korek do próby ciśnieniowej Geberit ze śrubunkami Eurokonus



click & scan

#### Zastosowanie

- Nadaje się wyłącznie do ogrzewania i chłodzenia
- Do prób ciśnieniowych z użyciem wody zimnej maks. 15 bar / 1500 kPa

#### Charakterystyka

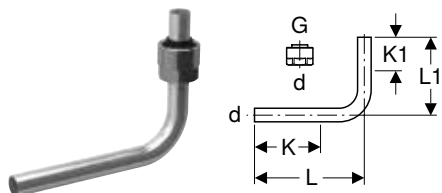
- Do wielokrotnego użytku
- Uszczelka z EPDM

#### Dane techniczne

Materiał	PE-RT II / AI / PE-RT II
----------	--------------------------

Nr art.	G ["]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	PLN/szt.
611.369.00.1	3/4	180	5	9	149,25

## Kolano bosc rur metalowe Geberit 90° ze śrubunkami przyłączeniowymi do Eurokonus



click & scan

### Zastosowanie

- Do przyłączenia zaworów grzejników
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

### Charakterystyka

- Niklowany

### Zakres dostawy

- Śrubunki przyłączeniowe do Eurokonus G 3/4"

### Dane techniczne

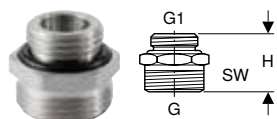
Materiał	Miedź Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]	PLN/szt.
611.601.22.3	12 / 20	15	3/4	90	13	10	7,5	4,5	49,05



- Dokręcić śrubunek do oporu

## Złączka przejściowa Geberit typ Eurokonus, z gwintem zewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

### Charakterystyka

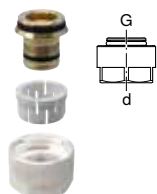
- Niklowany

### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz CW617N
----------	----------------

Nr art.	DN	G ["]	G1 ["]	H [cm]	SW [mm]	PLN/szt.
641.512.00.1	15	3/4	1/2	2,5	27	17,50
641.533.00.1	20 / 15	3/4	3/4	3	32	27,65

## Śrubunki przyłączeniowe Geberit FlowFit do Eurokonus, do rur ML / PB



click & scan

### Zastosowanie

- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do rur systemowych ML Geberit
- Do rur SL Geberit
- Nadaje się wyłącznie do ogrzewania i chłodzenia

### Charakterystyka

- Śrubunek z pierścieniem mocującym
- Nakrętka z mosiądzu, niklowana
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM

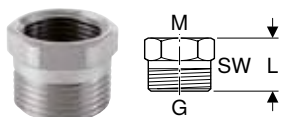
### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz niklowany
----------	-------------------

Nr art.	Kolor / powierzchnia	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]	PLN/szt.
619.055.00.1	Niklowany	12 / 20	16	3/4	27	19,05
619.056.00.1	Niklowany	15 / 20	20	3/4	27	19,05



## Złączka przejściowa Geberit typ Eurokonus, z gwintem wewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

### Charakterystyka

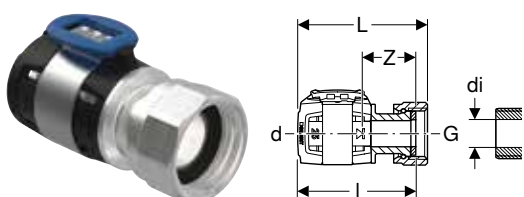
- Niklowany

### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz CW617N
----------	----------------

Nr art.	DN	G ["]	M [mm]	Gs [mm]	L [cm]	SW [mm]	PLN/szt.
641.522.00.1	20 / 15	3/4	22	1,5	2,2	27	17,50

## Przyłącze Geberit FlowFit proste, z nakrętką



click & scan

### Zastosowanie

- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do przyłączania grzejników i zaworów grzejników
- Przeznaczone wyłącznie do gwintu o średnicy wewnętrznej  $\leq d_i$ , patrz tabela
- Nadaje się wyłącznie do ogrzewania i chłodzenia

### Charakterystyka

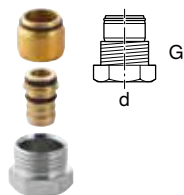
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Niklowany
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Uszczelka płaska z włókna kompozytowego

### Dane techniczne

Materiał	Bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	G ["]	d <sub>i</sub> , $\emptyset$ [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	SW [mm]	PLN/szt.
619.490.22.1	12	16	1/2	11	6,4	5,7	2,4	24	97,10
619.491.22.1	15	20	1/2	11,4	6,4	5,7	2,4	24	111,35
619.492.22.1	20	25	3/4	14,8	6,5	5,8	2,5	30	140,75

## Śrubunki przyłączeniowe Geberit FlowFit z gwintem zewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do rur systemowych ML Geberit
- Do przyłączania do zaworów grzejników typu Herz z gwintem wewnętrznym G 1/2" zgodnie z EN 215, wymiary główne serii D
- Nadaje się wyłącznie do ogrzewania i chłodzenia

### Charakterystyka

- Śrubunek z pierścieniem mocującym
- Nakrętka z mosiądzu, niklowana
- Uszczelka z EPDM

### Zakres dostawy

- 2 szt. w zestawie

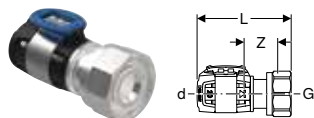
### Dane techniczne

Materiał		Mosiądz niklowany				
Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]	PLN/szt.	
619.267.22.1	12	16	1/2	22	25,65	



- Dokręcić śrubunek do oporu

## Przyłącze Geberit FlowFit do Eurokonus, z nakrętką



click & scan

### Zastosowanie

- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do przyłączania grzejników i zaworów grzejników
- Przeznaczone wyłącznie do gwintu o średnicy wewnętrznej ≤ di, patrz tabela
- Nadaje się wyłącznie do ogrzewania i chłodzenia

### Charakterystyka

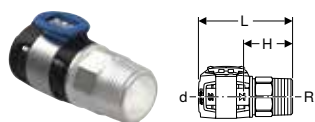
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Niklowany
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał		Bezołowiowy brąz krzemionkowy					
Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	SW [mm]	PLN/szt.
619.260.22.1	12 / 20	16	3/4	6,1	1,8	27	71,60
619.261.22.1	15 / 20	20	3/4	6,5	2,3	27	86,10



## Przyłącze Geberit FlowFit proste, z gwintem zewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Nadaje się wyłącznie do ogrzewania i chłodzenia

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Niklowany
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

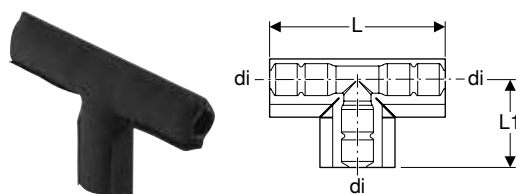
Materiał	Bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	SW [mm]	PLN/szt.
619.471.22.1	15	20	1/2	6,4	3,1	22	64,40
619.481.22.1	15 / 20	20	3/4	6,5	3,2	27	64,40
619.472.22.1	20 / 15	25	1/2	6,4	3,1	22	80,75
619.482.22.1	20	25	3/4	6,8	3,5	27	80,75

## Akcesoria

### Izolacje do rur i kształtek

#### Izolacja Geberit do Trójnika



click & scan

### Zastosowanie

- Do zamykania rur ostonowych z trójnikami
- Do zamykania izolacji z trójnikami

### Charakterystyka

- Odporny na ścieranie
- Zamknięcie na rzepy
- Izolacja z miękkiej pianki PE, o zamkniętych porach
- Czarny

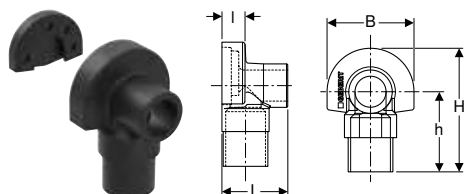
### Dane techniczne

Materiał	PE-HD
----------	-------

Nr art.	di, ø [mm]	L [cm]	L [m]	L1 [cm]	PLN/szt.
601.837.00.1	16 / 20	22	0,22	11	31,30

### Izolacje do przyłączy

#### Zestaw do izolacji akustycznej Geberit do kolanka przyłączeniowego 90° pojedynczego



click & scan

### Zastosowanie

- Do kolana przyłączeniowego Geberit z gwintem wewnętrznym Rp 1/2" i Rp 3/4"

### Charakterystyka

- Czarny

### Zakres dostawy

- Zaślepka izolacyjna akustyczna
- Podkładka do izolacji akustycznej

### Dane techniczne

Materiał	EPDM
----------	------

Nr art.	L [cm]	L [m]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	Liczba odpły- wów	PLN/szt.
601.801.00.1	5,3	0,053	1,9	7	10	6,5	1	23,75

## Podkładka izolacyjna akustyczna Geberit do przyłącza prostego



click & scan

### Zastosowanie

- Do przyłącza prostego Geberit z gwintem wewnętrznym Rp 1/2"

### Charakterystyka

- Czarny

### Dane techniczne

Materiał	EPDM
----------	------

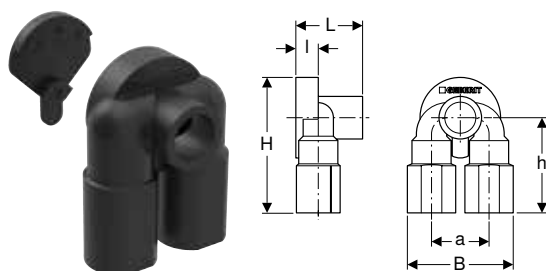
Nr art.

601.802.00.1

PLN/szt.

10,50

## Zestaw do izolacji akustycznej Geberit do podłączenia armatury 90°



click & scan

### Zastosowanie

- Do podłączenia armatury Geberit z gwintem wewnętrznym Rp 1/2"

### Charakterystyka

- Czarny

### Dane techniczne

Materiał	EPDM
----------	------

### Zakres dostawy

- Zaślepka izolacyjna akustyczna
- Podkładka do izolacji akustycznej

Nr art.

601.805.00.1

a  
[cm]

5

L  
[cm]

5,3

L  
[m]

0,053

l  
[cm]

2

B  
[cm]

9,2

H  
[cm]

11,6

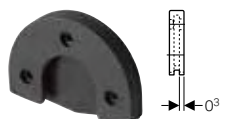
h  
[cm]

8,1

PLN/szt.

75,30

## Podkładka izolacyjna akustyczna Geberit do kolanka przyłączeniowego 90° pojedynczego



click & scan

### Zastosowanie

- Do kolana przyłączeniowego Geberit z gwintem wewnętrznym Rp 1/2" i Rp 3/4"

### Charakterystyka

- Czarny

### Dane techniczne

Materiał	EPDM
----------	------

Nr art.

601.806.00.1

Liczba odpywów

1

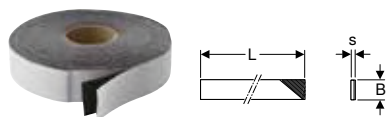
PLN/szt.

10,50



## Materiały izolacyjne do rur i kształtek

### Taśma ochronna Geberit



click & scan

#### Zastosowanie

- Do ochrony powierzchni cięcia rur Geberit FlowFit przed wpływami korozyjnymi z zewnątrz
- Do ochrony powierzchni cięcia rurociągów Geberit Mepla przed wpływami korozyjnymi z zewnątrz
- Do ochrony rur i kształtek Geberit Mapress przed wpływami korozyjnymi z zewnątrz

#### Charakterystyka

- Odporny na promieniowanie UV
- Czarny

#### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +50 °C
Odporność temperaturowa	-60 – +100 °C
Materiał	IIR

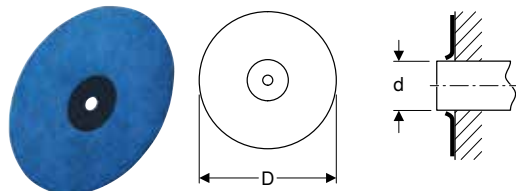
Nr art.	s [mm]	L [m]	B [cm]	PLN/szt.
601.813.00.1	1	12,5	3	218,50
601.815.00.1	1	12,5	5	363,30



- Zamontować po próbie ciśnieniowej

## Uszczelki do przyłączy

### Podkładka uszczelniająca Geberit do przyłączy



click & scan

#### Zastosowanie

- Do uszczelnienia przyłączy Geberit
- Do późniejszego montażu do przyłączy o gładkiej powierzchni

#### Charakterystyka

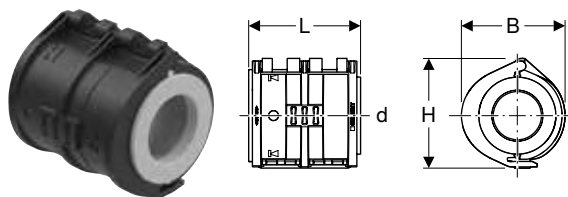
- Samoprzylepny
- Pokryty włókniną
- Membrana uszczelniająca z PUR

Nr art.	D [cm]	s [mm]	PLN/szt.
601.812.00.1	15	1	14,80



## Uszczelki do kształtek

### Uszczelka Geberit FlowFit



click & scan

#### Zastosowanie

- Do opcjonalnej ochrony powierzchni cięcia rur Geberit FlowFit przed wpływami korozyjnymi z zewnątrz w stale wilgotnych warunkach
- Do alternatywnego zastosowania zamiast taśmy ochronnej Geberit

#### Charakterystyka

- Czarny

#### Dane techniczne

Materiał	PP-TV20 / TPS
----------	---------------

Nr art.	d, $\emptyset$ [mm]	L [cm]	L [m]	B [cm]	H [cm]	PLN/szt.
619.720.00.1	16	4,5	0,045	3,8	3,9	44,10
619.721.00.1	20	4,5	0,045	4,2	4,2	47,00
619.722.00.1	25	4,5	0,045	4,7	4,8	51,35

## Osłony do rur

### Rozeta osłonowa Geberit



click & scan

#### Zastosowanie

- Do zakrycia przepustów rurowych

#### Dane techniczne

Materiał	PS
----------	----

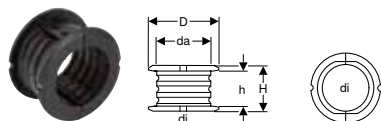
#### Charakterystyka

- Dwa elementy
- Biały RAL 9010

Nr art.	a [cm]	di, $\emptyset$ [mm]	L [cm]	L [m]	B [cm]	PLN/szt.
611.610.BM.1	5 14 / 15 / 16 / 18 / 20		10	0,1	5	7,60

## Mocowania do rur

### Wkładka do obejm rurowych Geberit



click & scan

#### Zastosowanie

- Do mocowania na podporze przesuwnej rur systemowych Geberit ML do Geberit FlowFit
- Do mocowania rur ML Geberit Mepla w punkcie stałym lub na podporze przesuwnej

#### Charakterystyka

- Dwa elementy
- Czarny

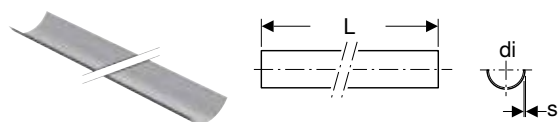
#### Dane techniczne

Materiał	PP-C
----------	------

Nr art.	da, $\emptyset$ [mm]	di, $\emptyset$ [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	PLN/szt.
603.702.00.1	32	25 / 26	3,4	3,2	2,5	39,30
604.702.00.1	40	32	4,9	3,2	2,5	15,35
605.702.00.1	50	40	5,7	3,3	2,5	20,25
606.702.00.1	63	50	7,6	3,4	2,5	24,15
607.702.00.1	75	63	9,1	4,8	3	38,15
608.702.00.1	90	75	10,7	5	3	140,30



## Rynna podporowa Geberit ocynkowana i lakierowana



click & scan

### Zastosowanie

- Do stabilizacji systemów mocowań Geberit

### Charakterystyka

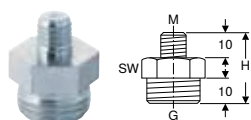
- Lakierowany
- Stal, lakierowana na czarno na zewnątrz
- Ocynkowane

### Dane techniczne

Materiał	Stal
----------	------

Nr art.	Kolor / powierzchnia	DN	di, $\emptyset$ [mm]	s [mm]	L [m]	PLN/m
360.850.00.1	Lakierowany	40	40	0,75	3	28,70
361.850.00.1	Lakierowany	50	50	0,75	3	29,90
364.850.00.1	Lakierowany	60	63	0,75	3	33,20
365.850.00.1	Lakierowany	70	75	0,75	3	34,90

## Nypel podwójny Geberit M10 / G 1/2"



click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania uchwytów rurowych Geberit na płytach montażowych
- Do mocowania w punktach stałych lub na podporach przesuwanych

### Charakterystyka

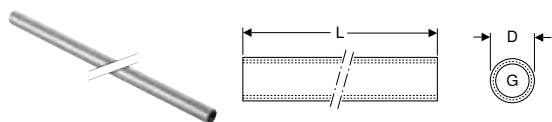
- Redukcyjny
- Ocynkowane

### Dane techniczne

Materiał	Stal
----------	------

Nr art.	Kolor / powierzchnia	G ["]	M [mm]	H [cm]	SW [mm]	PLN/szt.
362.856.26.1	Ocynkowany	1/2	10	2,8	22	37,80

## Rura gwintowana Geberit



click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania uchwytów rurowych Geberit na płytach montażowych
- Do mocowania w punktach stałych lub na podporach przesuwanych

### Charakterystyka

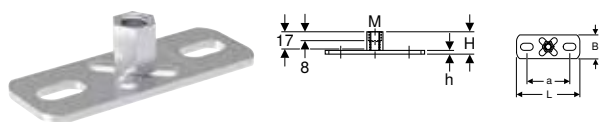
- Gwint wewnętrzny ciągły
- Ocynkowane

### Dane techniczne

Materiał	Stal
----------	------

Nr art.	G ["]	D [cm]	L [cm]	PLN/szt.
362.857.26.1	1/2	2,5	115	209,60

## Płytki montażowe Geberit prostokątne, dwuotworowe, z mufą gwintowaną M8 / M10



click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania uchwytów rurowych na konstrukcji budynku
- Do mocowania profili montażowych na konstrukcji budynku
- Do mocowania rurociągów na podporach przesuwnych

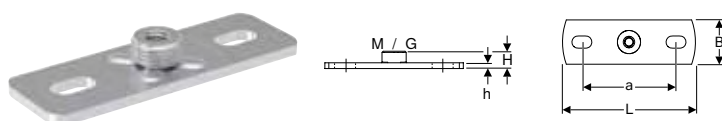
### Charakterystyka

- Gwint wewnętrzny
- Ocynkowane
- Dwa punkty mocowania

### Dane techniczne

Materiał		Stal						
Nr art.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	PLN/szt.	
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3	18,30	

## Płytki montażowe Geberit prostokątne, dwuotworowe, z mufą gwintowaną M10 / G 1/2"



click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania uchwytów rurowych na konstrukcji budynku
- Do mocowania w punktach stałych lub na podporach przesuwnych

### Charakterystyka

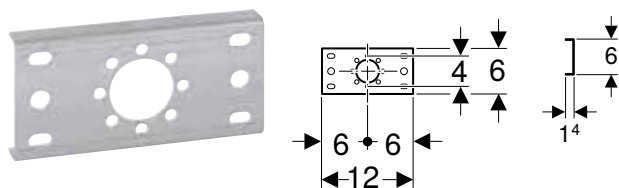
- Gwint zewnętrzny
- Gwint wewnętrzny
- Ocynkowane
- Dwa punkty mocowania

### Dane techniczne

Materiał		Stal						
Nr art.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	PLN/szt.
362.851.26.1	1/2	10	8,5	12	4	1,5	0,5	23,70

## Mocowania do przyłączy

### Płytki montażowe Geberit proste, pojedyncze



click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania przyłączy Geberit do systemów zaopatrzenia

### Charakterystyka

- Ocynkowane

### Dane techniczne

Materiał		Stal		
Nr art.				PLN/szt.
601.736.00.1				38,35

### Zakres dostawy

- Elementy mocujące

### Płytki montażowe Geberit proste, podwójne, odstęp 10 cm lub 12 cm



click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania przyłączy Geberit do systemów zaopatrzenia

### Charakterystyka

- Ocynkowane



#### Dane techniczne

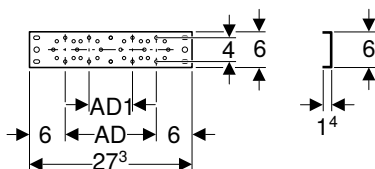
Materiał	Stal
----------	------

#### Zakres dostawy

- Elementy mocujące

Nr art.	AD [cm]	AD1 [cm]	PLN/szt.
601.738.00.1	12	10	47,85

### Płyta montażowa Geberit prosta, podwójna, odstęp 7,3 cm lub 15,3 cm



click & scan

#### Zastosowanie

- Do mocowania przyłączy Geberit do systemów zaopatrzenia

#### Charakterystyka

- Ocynkowane

#### Dane techniczne

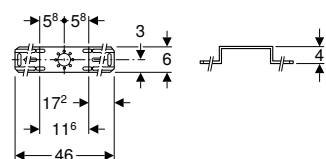
Materiał	Stal
----------	------

#### Zakres dostawy

- Elementy mocujące

Nr art.	AD [cm]	AD1 [cm]	PLN/szt.
601.737.00.1	15,3	7,3	47,85

### Płyta montażowa Geberit z uskokiem, pojedyncza



click & scan

#### Zastosowanie

- Do mocowania przyłączy Geberit do systemów zaopatrzenia

#### Charakterystyka

- Ocynkowane

#### Dane techniczne

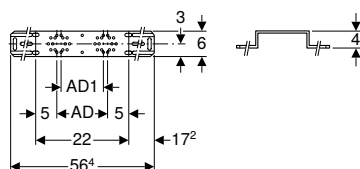
Materiał	Stal
----------	------

#### Zakres dostawy

- Elementy mocujące

Nr art.	PLN/szt.
601.733.00.1	38,35

### Płyta montażowa Geberit z uskokiem, podwójna, odstęp 10 cm lub 12 cm



click & scan

#### Zastosowanie

- Do mocowania przyłączy Geberit do systemów zaopatrzenia

#### Charakterystyka

- Ocynkowane

#### Dane techniczne

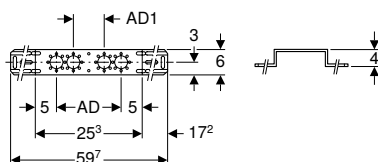
Materiał	Stal
----------	------

#### Zakres dostawy

- Elementy mocujące

Nr art.	AD [cm]	AD1 [cm]	PLN/szt.
601.731.00.1	12	10	47,85

## Płyta montażowa Geberit z uskokiem, podwójna, odstęp 7,3 cm lub 15,3 cm



click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania przyłączy Geberit do systemów zaopatrzenia

### Charakterystyka

- Ocynkowane

### Dane techniczne

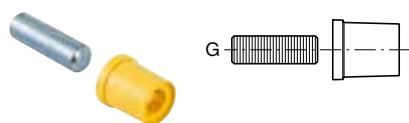
Materiał	Stal
----------	------

### Zakres dostawy

- Elementy mocujące

Nr art.	AD [cm]	AD1 [cm]	PLN/szt.
601.732.00.1	15,3	7,3	47,85

## Zestaw pomocy montażowej Geberit do przyłącza prostego do konstrukcji lekkiej



click & scan

### Dane techniczne

Materiał	Stal / tworzywo sztuczne
----------	--------------------------

### Zakres dostawy

- Trzpień gwintowany G 1/2"
- Obudowa ochronna

### Charakterystyka

- Do wielokrotnego użytku

Nr art.	G ["]	PLN/szt.
601.744.00.1	1/2	67,70



- Do stosowania z art nr 602.295.00.1

## Uszczelki systemowe

### Uszczelka płaska Geberit z kompozytu włóknistego



click & scan

### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamarzaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamarzaniu
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0-3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

### Dane techniczne

Temperatura pracy	-30 – +180 °C
Materiał	Kompozyt włóknisty

Nr art.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PLN/szt.
242.976.00.2	3/8	15	10	2	6,60
242.319.00.2	1/2	19	11	2	8,00
242.320.00.2	3/4	24	17	2	8,75
242.323.00.2	1	30	21	2	9,60



Nr art.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PLN/szt.
242.324.00.2	1 1/8	34	24	2	10,15
242.325.00.2	1 1/4	38	27	2	11,60
242.326.00.2	1 1/2	45	32	2	12,60
242.327.00.2	1 3/4	49	36	2	13,75
242.329.00.2	2	57	42	2	14,60
242.330.00.2	2 1/4	62	42	2	15,30
242.331.00.2	2 3/8	66	52	2	17,50
242.332.00.2	2 1/2	72	54	2	19,60
242.333.00.2	2 3/4	78	63	2	21,80

## Uszczelka kołnierzowa Geberit PN 10/16 z kompozytu włóknistego



click & scan

### Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamrażaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamrażaniu
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress CuNiFe

### Charakterystyka

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania

### Dane techniczne

Temperatura pracy	-30 – +180 °C
Materiał	Kompozyt włóknisty

Nr art.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	PLN/szt.
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16	13,75
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16	16,50
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16	19,50
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16	23,20
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16	27,65
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16	34,70
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16	41,55
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16	49,80

## Uszczelka kołnierzowa Geberit PN 6 z kompozytu włóknistego



click & scan

### Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamrażaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamrażaniu
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress CuNiFe

### Charakterystyka

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania

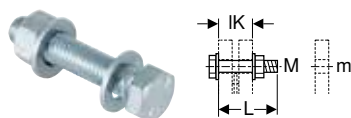
### Dane techniczne

Temperatura pracy	-30 – +180 °C
Materiał	Kompozyt włóknisty

Nr art.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	PLN/szt.
600.051.00.1	15	44	20	2	6	10,90
600.052.00.1	20	54	25	2	6	12,20
600.053.00.1	25	64	30	2	6	14,60
600.054.00.1	32	76	38	2	6	17,35
600.055.00.1	40	86	45	2	6	20,60
600.056.00.1	50	96	57	2	6	24,50
600.057.00.1	65	116	76	2	6	30,65
600.058.00.1	80	132	89	2	6	36,80
600.059.00.1	100	152	108	2	6	44,10

## Zestawy śrub do połączeń kołnierzowych

### Zestaw śrub Geberit do połączenia kołnierzowego, ze stali ocynkowanej



click & scan

### Zastosowanie

- Do kołnierzy ze stali węglowej, brązu i mosiądzu

### Dane techniczne

Materiał	Stal
----------	------

### Charakterystyka

- Ocynkowane
- Klasa wytrzymałości 8.8, EN 20898-2

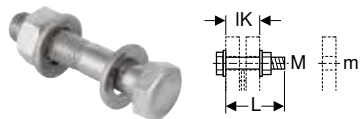
### Zakres dostawy

- Śruba
- 2 podkładki
- Nakrętka

Nr art.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	L [m]	IK [cm]	PLN/szt.
91064	10	11	4,5	0,045	3,1	30,35
91065	10	11	5	0,05	3,6	30,35
91066	12	14	5	0,05	3	30,35
91067	12	14	5,5	0,055	3,5	30,35
91068	12	14	6	0,06	4	30,35
91069	16	18	5,5	0,055	3,3	30,35
91070	16	18	6	0,06	3,8	30,35
91071	16	18	6,5	0,065	4,3	30,35
91072	16	18	7	0,07	4,8	30,35
91073	16	18	8	0,08	5,8	30,35



## Zestaw śrub Geberit do połączenia kołnierzowego, ze stali CrNi


[click & scan](#)

### Zastosowanie

- Do kołnierzy ze stali nierdzewnej, brązu i mosiądzu

### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNi 1.4301 (EN 10088)
----------	-----------------------------

### Charakterystyka

- Gatunek stali A2, klasa wytrzymałości 70, EN ISO 3506-1

### Zakres dostawy

- Śruba
- 2 podkładki
- Nakrętka

Nr art.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	L [m]	IK [cm]	PLN/szt.
91164	10	11	4,5	0,045	3,1	28,20
91165	10	11	5	0,05	3,6	28,20
91166	12	14	5	0,05	3	36,90
91167	12	14	5,5	0,055	3,5	36,90
91168	12	14	6	0,06	4	36,90
91169	16	18	5,5	0,055	3,3	62,85
91170	16	18	6	0,06	3,8	55,15
91171	16	18	6,5	0,065	4,3	55,15
91172	16	18	7	0,07	4,8	55,15
91173	16	18	8	0,08	5,8	55,15





# Geberit Mepla



Zakres zastosowań – Geberit Mepla .....	85
<b>Rury ML .....</b>	<b>86</b>
<b>Rury do ogrzewania ML .....</b>	<b>89</b>
<b>Kształtki .....</b>	<b>91</b>
Złączki .....	91
Zwężki .....	92
Kolanka .....	92
Trójniki .....	93
Złączki przejściowe nierozłączne .....	96
Złączki przejściowe i połączenia, rozłączne .....	101
Zaślepki .....	108
Podłączenia .....	108
Rozdzielacze z przyłączem gwintowanym .....	115
Trójniki grzejnikowe .....	118
Przyłącza grzejnikowe .....	118
<b>Akcesoria .....</b>	<b>125</b>
Izolacje do rur i kształtek .....	125
Izolacje do przyłączy .....	126
Materiały izolacyjne do rur i kształtek .....	127
Uszczelki do przyłączy .....	128
Ostony do rur .....	128
Mocowania do rur .....	128
Mocowania do przyłączy .....	130
Uszczelki systemowe .....	132
Zestawy śrub do połączeń kołnierzowych .....	135

**Zakres zastosowań – Geberit Mepla**

Geberit Sp. z o.o, Stan: październik 2025

Zastosowanie	Temperatura pracy	Maksymalne ciśnienie robocze	Rurociągi	
			Mepla ML	MeplaTherm ML NPW
<b>Ciecze</b>				
Do zimnej i ciepłej wody	0–70 °C <sup>3)</sup>	10 bar / 1000 kPa	✓	
Do zimnej wody	0–20 °C	16 bar / 1600 kPa <sup>6)</sup>	✓	
Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu	0–80 °C <sup>4)</sup>	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu	-10 – +40 °C <sup>5)</sup>	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Do wody produkcyjnej i procesowej	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	7)	7)
Do uzdatnionej wody <sup>1)</sup>	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓ <sup>8)</sup>	✓ <sup>8)</sup>
Do wody deszczowej o współczynniku pH ≥ 5.5	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Do wody morskiej	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Do chemikaliów i płynów technicznych	Na zapytanie	Na zapytanie	7)	7)
<b>Media gazowe</b>				
Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)	0–70 °C	10 bar / 1000 kPa	✓	✓
Do podciśnienia <sup>2)</sup>	0–70 °C	Wzm. ≥ 0,2 bar / 20 kPa	✓	✓

✓ Zastosowanie ogólnie dopuszczone, o ile zdefiniowane wymogi dodatkowe podane w stopce są spełnione

<sup>1)</sup> Zastosowanie zgodne z Informacją techniczną (TI) "Uzdatniona woda"

<sup>2)</sup> Podciśnienie użytkowe dla systemów rurowych Geberit

Podciśnienie użytkowe oblicza się na podstawie ciśnienia powietrza w miejscu instalacji po odjęciu ciśnienia bezwzględnego 200 mbar.

Przykład: ciśnienie powietrza 980 mbar - ciśnienie bezwzględne 200 mbar = podciśnienie użytkowe 780 mbar w systemie rurowym

<sup>3)</sup> Temperatura awaryjna zgodnie z EN 806-2: Tmal = 95°C, razem 100 h w trakcie okresu użytkowania

<sup>4)</sup> Temperatura awaryjna zgodnie z ISO 10508:2006: Tmal = 100 °C, razem 100 h w trakcie okresu eksploatacji

<sup>5)</sup> Wyższe temperatury tylko po uzgodnieniu z firmą Geberit

<sup>6)</sup> 10 bar / 1000 kPa dla MasterFix i MeplaFix

<sup>7)</sup> Po akceptacji przez Geberit

<sup>8)</sup> Zastosowanie zgodne z informacją techniczną (TI) "Uzdatniona woda"

<sup>9)</sup> Klasa czystości oleju wg ISO 8573-1:2010E; szczegółowe informacje na temat wilgoci i cząstek patrz Informacje techniczne "Systemy rurociągów Geberit do instalacji pneumatycznych"



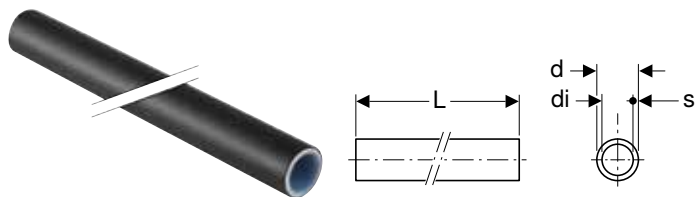
- W przypadku każdego zastosowania należy przestrzegać warunków roboczych wymienionych w obowiązujących zezwoleniach, normach i regulacjach technicznych. Mogą one różnić się od wyżej podanych informacji

	Kształtka					O-ringi	Uszczelki płaskie do śrubunków	Uszczelki kołnierzowe
	Tworzywo sztuczne	Brąz bezołowiowy / bezołowiowy brąz krzemionkowy	Brąz	Mosiądz	Stal nierdzewna	EPDM czarny	Włókno kompozytowe	Włókno kompozytowe
	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	7)	7)	7)		7)	7)	7)	7)
	✓ <sup>8)</sup>	✓ <sup>8)</sup>	✓ <sup>8)</sup>		✓ <sup>8)</sup>	✓ <sup>8)</sup>	✓ <sup>8)</sup>	✓ <sup>8)</sup>
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓					✓	✓	✓
	7)	7)	7)	7)	7)	7)	7)	7)
	✓	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>9)</sup>	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



## Rury ML

### Rura ML Geberit Mepla, w sztangach



click & scan

#### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

#### Dane techniczne

Materiał	PE-RT II / Al / PE-RT II
Chropowatość powierzchni	7 μm
Rozszerzalność cieplna	0,026 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)

#### Charakterystyka

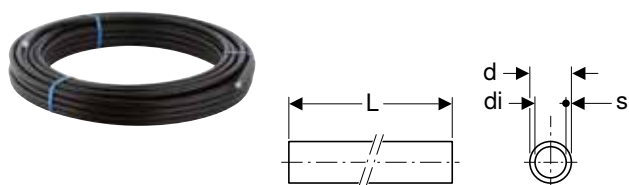
- Zachowujący kształt
- Bezdyfuzyjny
- Czarny na zewnątrz
- Końcówka rury z przezroczystą zaślepką ochronną

Nr art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PLN/m
<b>L / Długość: 5 m</b>					
601.100.00.1	12	16	11,5	2,25	19,65
602.100.00.1	15	20	15	2,5	28,40
603.100.00.1	20	26	20	3	51,95
604.100.00.1	25	32	26	3	75,10
605.100.00.1	32	40	33	3,5	134,25
606.100.00.1	40	50	42	4	172,40
607.100.00.1	50	63	54	4,5	258,60
608.100.00.1	65	75	65,6	4,7	451,45

#### Akcesoria

- Nożyce Geberit Mepla → str. 440
- Obcinak do rur Geberit ML → str. 427
- Gradownik/kalibrator Geberit Mepla → str. 441

### Rura ML Geberit Mepla, w zwojach



click & scan

#### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

#### Dane techniczne

Materiał	PE-RT II / Al / PE-RT II
Chropowatość powierzchni	7 μm
Rozszerzalność cieplna	0,026 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)

#### Charakterystyka

- Zachowujący kształt
- Możliwość gięcia ręcznego
- Bezdyfuzyjny
- Czarny na zewnątrz
- Końcówka rury z przezroczystą zaślepką ochronną

Nr art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	PLN/m
601.130.00.1	12	16	11,5	2,25	50	16,95
601.130.00.2	12	16	11,5	2,25	100	16,95
602.130.00.1	15	20	15	2,5	50	23,15
602.130.00.2	15	20	15	2,5	100	23,15
603.110.00.1	20	26	20	3	50	42,25

#### Akcesoria

- Nożyce Geberit Mepla → str. 440
- Gradownik/kalibrator Geberit Mepla → str. 441

## Rura ML Geberit Mepla, w rurce osłonowej, w zwojach



click & scan



### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

### Dane techniczne

Materiał	PE-RT II / Al / PE-RT II
Chropowatość powierzchni	7 $\mu$ m
Rozszerzalność cieplna	0,026 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)

### Charakterystyka

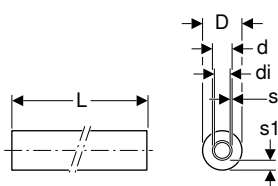
- Zachowujący kształt
- Możliwość gięcia ręcznego
- Rura przewodząca medium bezdyfuzyjna
- Rura przewodząca medium czarna na zewnątrz
- Końcówka rury z przezroczystą zaślepką ochronną

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	di, $\emptyset$ [mm]	D [cm]	s [mm]	L [m]	PLN/m
601.131.00.2	12	16	11,5	2,7	2,25	50	19,65
602.131.00.2	15	20	15	3,1	2,5	50	27,45

### Akcesoria

- Gradownik/kalibrator Geberit Mepla → str. 441
- Nożyce Geberit Mepla → str. 440

## Rura ML Geberit Mepla, okrągła izolowana, niebieska, w zwojach



### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

### Dane techniczne

Materiał	PE-RT II / AI / PE-RT II
Chropowatość powierzchni	7 μm
Rozszerzalność cieplna	0,026 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)
Izolacja materiału	Miękka pianka PE
Przewodnictwo cieplne izolacji	0,04 W/(m·K)
Opór dyfuzji pary wodnej w zewnętrznej warstwie izolacji	7000 μ

### Charakterystyka

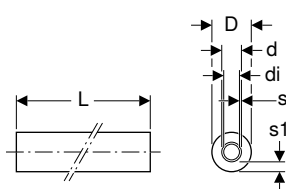
- Zachowujący kształt
- Możliwość gięcia ręcznego
- Rura przewodząca medium bezdyfuzyjna
- Rura przewodząca medium czarna na zewnątrz
- Izolacja o zamkniętych porach, niebieska folia ochronna
- Izolacja bez HCFC i HFC
- Końcówka rury z przezroczystą zaślepką ochronną

Nr art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]	PLN/m
<b>Izolacja: 6 mm</b>								
601.132.00.2	12	16	11,5	2,8	6	2,25	50	25,35
602.132.00.2	15	20	15	3,2	6	2,5	50	32,05
603.132.00.2	20	26	20	3,8	6	3	25	55,85
<b>Izolacja: 10 mm</b>								
601.135.00.2	12	16	11,5	3,6	10	2,25	50	28,10
602.135.00.2	15	20	15	4	10	2,5	50	35,75
603.135.00.2	20	26	20	4,6	10	3	25	62,45
<b>Izolacja: 13 mm</b>								
601.136.00.2	12	16	11,5	4,2	13	2,25	50	38,95
602.136.00.2	15	20	15	4,6	13	2,5	50	50,45
603.136.00.2	20	26	20	5,2	13	3	25	73,30
<b>Izolacja: 19 mm</b>								
601.137.00.2	12	16	11,5	5,1	19	2,25	25	50,15
602.137.00.2	15	20	15	5,5	19	2,5	25	62,05
603.137.00.2	20	26	20	5,9	19	3	25	85,80
<b>Izolacja: 26 mm</b>								
601.139.00.2	12	16	11,5	7	26	2,25	25	62,05
602.139.00.2	15	20	15	7,5	26	2,5	20	73,55
603.139.00.2	20	26	20	8	26	3	15	97,80

### Akcesoria

- Gradownik/kalibrator Geberit Mepla → str. 441
- Nożyce Geberit Mepla → str. 440

## Rura ML Geberit Mepla, okrągła izolowana, czerwona, w zwojach



click & scan



### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

### Dane techniczne

Materiał	PE-RT II / Al / PE-RT II
Chropowatość powierzchni	7 μm
Rozszerzalność cieplna	0,026 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)
Izolacja materiału	Miękka pianka PE
Przewodnictwo cieplne izolacji	0,04 W/(m·K)
Opór dyfuzji pary wodnej w zewnętrznej warstwie izolacji	7000 μ

### Charakterystyka

- Zachowujący kształt
- Możliwość gięcia ręcznego
- Rura przewodząca medium bezdyfuzyjna
- Rura przewodząca medium czarna na zewnątrz
- Izolacja o zamkniętych porach, czerwona folia ochronna
- Izolacja bez HCFC i HFC
- Końcówka rury z przezroczystą zaślepką ochronną

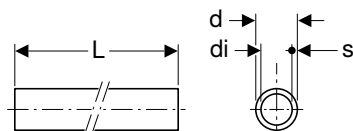
Nr art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]	PLN/m
<b>Izolacja: 6 mm</b>								
601.134.00.2	12	16	11,5	2,8	6	2,25	50	25,35
602.134.00.2	15	20	15	3,2	6	2,5	50	32,05
603.134.00.2	20	26	20	3,8	6	3	25	55,85

### Akcesoria

- Gradownik/kalibrator Geberit Mepla → str. 441
- Nożyce Geberit Mepla → str. 440

## Rury do ogrzewania ML

### Rura ML Geberit Mepla, MeplaTherm, w sztangach



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

### Dane techniczne

Materiał	PE-RT II / Al / PE-RT II
Chropowatość powierzchni	7 μm
Rozszerzalność cieplna	0,026 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)

### Charakterystyka

- Zachowujący kształt
- Bezdyfuzyjny
- Biały na zewnątrz
- Końcówka rury z przezroczystą zaślepką ochronną

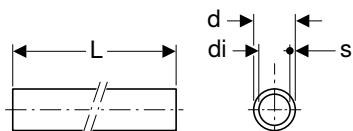
Nr art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	PLN/m
601.200.00.1	12	16	11,5	2,25	5	18,50
602.200.00.1	15	20	15	2,5	5	24,70
603.200.00.1	20	26	20	3	5	42,60

### Akcesoria

- Nożyce Geberit Mepla → str. 440
- Obcinak do rur Geberit ML → str. 427
- Gradownik/kalibrator Geberit Mepla → str. 441



## Rura ML Geberit Mepla, MeplaTherm, w zwojach



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

### Dane techniczne

Materiał	PE-RT II / AI / PE-RT II
Chropowatość powierzchni	7 μm
Rozszerzalność cieplna	0,026 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)

### Charakterystyka

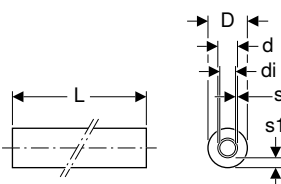
- Zachowujący kształt
- Możliwość gięcia ręcznego
- Bezdyfuzyjny
- Białą na zewnątrz
- Końcówka rury z przezroczystą zaślepką ochronną

Nr art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	PLN/m
601.230.00.1	12	16	11,5	2,25	100	13,25
601.230.00.2	12	16	11,5	2,25	200	13,25
602.230.00.1	15	20	15	2,5	100	18,10
603.230.00.1	20	26	20	3	50	36,60

### Aksesoria

- Nożyce Geberit Mepla → str. 440
- Gradownik/kalibrator Geberit Mepla → str. 441

## Rura ML Geberit Mepla, MeplaTherm, okrągła izolowana, czerwona, w zwojach



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

### Dane techniczne

Materiał	PE-RT II / AI / PE-RT II
Chropowatość powierzchni	7 μm
Rozszerzalność cieplna	0,026 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)
Izolacja materiału	Miękka pianka PE
Przewodnictwo cieplne izolacji	0,04 W/(m·K)
Opór dyfuzji pary wodnej w zewnętrznej warstwie izolacji	7000 μ

### Charakterystyka

- Zachowujący kształt
- Możliwość gięcia ręcznego
- Rura przewodząca medium bezdyfuzyjna
- Rura przewodząca medium białą na zewnątrz
- Izolacja o zamkniętych porach, czerwona folia ochronna
- Izolacja bez HCFC i HFC
- Charakterystyka pożarowa: klasa E zgodnie z EN 13501-1
- Końcówka rury z przezroczystą zaślepką ochronną

Nr art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]	PLN/m
<b>Izolacja: 6 mm</b>								
601.232.00.2	12	16	11,5	2,8	6	2,25	50	19,80
602.232.00.2	15	20	15	3,2	6	2,5	50	28,10
603.232.00.2	20	26	20	3,8	6	3	25	53,10
<b>Izolacja: 10 mm</b>								
601.235.00.2	12	16	11,5	3,6	10	2,25	50	23,90
602.235.00.2	15	20	15	4	10	2,5	50	33,15
603.235.00.2	20	26	20	4,6	10	3	25	57,30

### Aksesoria

- Obcinak do rur Geberit ML → str. 427
- Gradownik/kalibrator Geberit Mepla → str. 441

## Kształtki

### Złączki

#### Złączka Geberit Mepla



click & scan

##### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

##### Charakterystyka

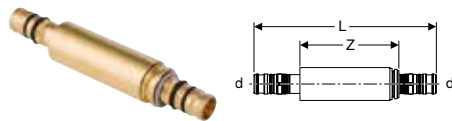
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

##### Dane techniczne

Materiał	PVDF
----------	------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
621.505.00.5	12	16	6,8	1,6	21,20
622.505.00.5	15	20	7,3	1,6	24,70
623.505.00.5	20	26	7,9	1,4	30,55
624.505.00.5	25	32	9	1,4	42,60
625.505.00.5	32	40	10,4	1,7	70,25
626.505.00.5	40	50	11,7	1,8	94,75
627.505.00.5	50	63	15,6	2	188,15
628.505.00.5	65	75	19,5	2,1	412,50

#### Złączka długa Geberit Mepla



click & scan

##### Zastosowanie

- Do wykonania dodatkowych przyłączy w istniejących rurociągach
- Do łączenia prefabrykowanych części rurociągu w celu wyrównania długości
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Do naprawy uszkodzonych rur ML Geberit Mepla
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

##### Charakterystyka

- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

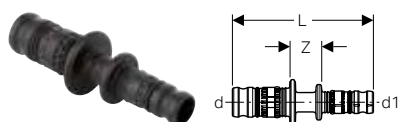
##### Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	--------------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
601.575.00.5	12	16	12,3	6,6	224,95
602.575.00.5	15	20	13,4	7,3	244,00
603.575.00.5	20	26	15,3	8,2	243,40
604.575.00.5	25	32	14,2	7,5	302,75
605.575.00.5	32	40	16,8	8,7	443,25
606.575.00.5	40	50	18,8	9,3	648,55

## Zwężki

### Zwężka Geberit Mepla



click & scan

#### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

#### Dane techniczne

Materiał	PVDF
----------	------

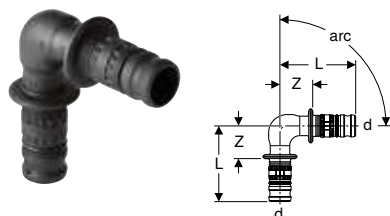
#### Charakterystyka

- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Symetryczny
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
622.650.00.5	15 / 12	20	16	7,1	1,6	25,10
623.650.00.5	20 / 12	26	16	7,5	1,6	29,95
623.651.00.5	20 / 15	26	20	7,8	1,6	29,95
624.651.00.5	25 / 15	32	20	8,5	1,8	42,60
624.652.00.5	25 / 20	32	26	8,5	1,4	42,60
625.651.00.5	32 / 15	40	20	9	1,8	75,10
625.652.00.5	32 / 20	40	26	9,2	1,5	75,10
625.653.00.5	32 / 25	40	32	9,7	1,5	75,10
626.652.00.5	40 / 25	50	32	10,3	1,5	92,60
626.653.00.5	40 / 32	50	40	11,1	1,7	92,60
627.653.00.5	50 / 32	63	40	13,1	1,9	189,15
627.654.00.5	50 / 40	63	50	13,7	2	189,15
628.653.00.5	65 / 32	75	40	15,2	2,1	412,50
628.654.00.5	65 / 40	75	50	15,8	2,1	412,50
628.655.00.5	65 / 50	75	63	17,6	2,1	412,50

## Kolanka

### Kolano Geberit Mepla



click & scan

#### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

#### Dane techniczne

Materiał	PVDF
----------	------

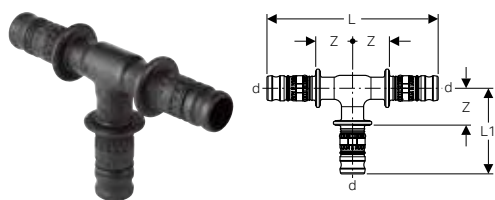
#### Charakterystyka

- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

Nr art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
<b>arc / Kąt: 45°</b>					
623.245.00.5	20	26	4,8	1,5	47,30
624.245.00.5	25	32	5,5	1,8	60,90
625.245.00.5	32	40	6,5	2,2	88,35
626.245.00.5	40	50	7,4	2,5	137,55
627.245.00.5	50	63	9,5	2,8	224,95
628.245.00.5	65	75	11,6	2,9	489,55
<b>arc / Kąt: 90°</b>					
621.271.00.5	12	16	4,4	1,8	29,20
622.271.00.5	15	20	5,1	2,2	33,10
623.271.00.5	20	26	5,5	2,2	47,30
624.271.00.5	25	32	6,4	2,6	60,90
625.271.00.5	32	40	7,6	3,2	88,35
626.271.00.5	40	50	8,8	3,8	137,55
627.271.00.5	50	63	12	4,8	224,95
628.271.00.5	65	75	14,6	5,9	489,55

## Trójniki

### Trójnik Geberit Mepla



click & scan



#### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

#### Charakterystyka

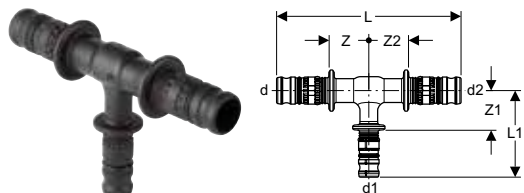
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

#### Dane techniczne

Materiał	PVDF
----------	------

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
621.310.00.5	12	16	90	9,6	4,8	2,2	46,30
622.310.00.5	15	20	90	10,1	5,1	2,2	50,20
623.310.00.5	20	26	90	11	5,5	2,2	60,10
624.310.00.5	25	32	90	12,8	6,4	2,6	74,70
625.310.00.5	32	40	90	15,2	7,6	3,2	105,85
626.310.00.5	40	50	90	17,6	8,8	3,8	162,45
627.310.00.5	50	63	90	23,2	11,6	4,8	357,85
628.310.00.5	65	75	90	29,3	14,6	5,9	782,20

## Trójnik redukcyjny Geberit Mepla



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

### Charakterystyka

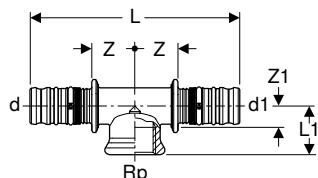
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	PVDF
----------	------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	PLN/szt.
622.313.00.5	12 / 15 / 12	16	20	16	90	9,6	5,1	2,2	2,2	2,2	50,20
622.314.00.5	15 / 12 / 12	20	16	16	90	9,9	4,8	2,2	2,2	2,2	50,20
622.311.00.5	15 / 12 / 15	20	16	20	90	10,1	4,8	2,2	2,2	2,2	50,20
622.312.00.5	15 / 15 / 12	20	20	16	90	9,9	5,1	2,2	2,2	2,2	50,20
623.318.00.5	15 / 20 / 15	20	26	20	90	11,3	5,5	2,8	2,2	2,8	53,70
623.311.00.5	20 / 12 / 20	26	16	26	90	10	5,2	1,7	2,6	1,7	60,10
623.317.00.5	20 / 15 / 15	26	20	20	90	10,9	5,7	2,2	2,8	2,5	60,10
623.315.00.5	20 / 15 / 20	26	20	26	90	11	5,7	2,2	2,8	2,2	60,10
623.316.00.5	20 / 20 / 15	26	26	20	90	11,5	5,8	2,2	2,2	2,8	60,10
624.311.00.5	25 / 12 / 25	32	16	32	90	11,6	5,5	2	2,9	2	74,70
624.314.00.5	25 / 15 / 20	32	20	26	90	11,5	6	2,2	3,1	2,2	74,70
624.317.00.5	25 / 15 / 25	32	20	32	90	11,6	6	2	3,1	2	74,70
624.316.00.5	25 / 20 / 20	32	26	26	90	11,7	5,9	2,3	2,6	2,3	74,70
624.319.00.5	25 / 20 / 25	32	26	32	90	12,2	5,9	2,3	2,6	2,3	74,70
625.317.00.5	32 / 15 / 32	40	20	40	90	13,2	6,4	2,2	3,5	2,2	105,85
625.319.00.5	32 / 20 / 32	40	26	40	90	13,8	6,5	2,5	3,2	2,5	105,85
625.321.00.5	32 / 25 / 32	40	32	40	90	14,4	7,2	2,8	3,2	2,8	105,85
626.317.00.5	40 / 20 / 40	50	26	50	90	15,4	7,1	2,7	3,8	2,7	162,45
626.319.00.5	40 / 25 / 40	50	32	50	90	16	7,6	3	3,8	3	162,45
626.320.00.5	40 / 32 / 32	50	40	40	90	16,2	8,2	3,4	3,8	3,4	162,45
626.321.00.5	40 / 32 / 40	50	40	50	90	16,8	8,2	3,4	3,8	3,4	162,45
627.316.00.5	50 / 20 / 50	63	26	63	90	19,2	7,9	2,8	4,6	2,8	357,85
627.320.00.5	50 / 25 / 50	63	32	63	90	19,8	8,6	3,1	4,8	3,1	357,85
627.321.00.5	50 / 32 / 50	63	40	63	90	20,8	9,2	3,6	4,8	3,6	357,85
627.322.00.5	50 / 40 / 50	63	50	63	90	22	9,8	4,2	4,8	4,2	357,85
628.316.00.5	65 / 20 / 65	75	26	75	90	23,5	8,9	3,1	5,5	3,1	782,20
628.320.00.5	65 / 25 / 65	75	32	75	90	24	8,8	3,3	5	3,3	782,20
628.321.00.5	65 / 32 / 65	75	40	75	90	24,9	9,9	3,7	5,5	3,7	782,20
628.322.00.5	65 / 40 / 65	75	50	75	90	25,9	10,8	4,2	5,8	4,2	782,20
628.323.00.5	65 / 50 / 65	75	63	75	90	27,7	12,7	5,2	6	5,2	782,20

## Trójnik Geberit Mepla z gwintem wewnętrznym



click & scan



### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

### Charakterystyka

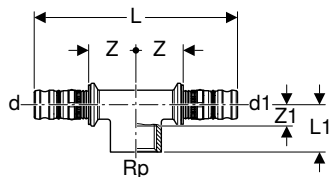
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz / bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	---

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PLN/szt.
611.362.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2	16	90	9,8	2,4	2,4	0,9	72,95
612.360.00.5	15	20	1/2	20	90	10,3	2,4	2,4	1,1	82,90
613.361.00.5	20 / 15 / 15	26	1/2	20	90	10,8	2,6	2,4	1,3	98,45
613.360.00.5	20 / 15 / 20	26	1/2	26	90	11,2	2,6	2,4	1,3	98,45
613.362.00.5	20	26	3/4	26	90	11,8	2,8	2,7	1,4	98,45
614.360.00.5	25 / 15 / 25	32	1/2	32	90	10,6	3	2,5	1,7	117,35
614.362.00.5	25 / 20 / 25	32	3/4	32	90	11,2	3,1	2,8	1,7	117,35
614.363.00.5	25	32	1	32	90	12	3,5	3,2	1,8	117,35

## Trójnik Geberit Mepla z gwintem wewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

### Charakterystyka

- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

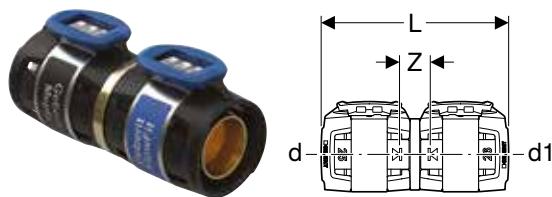
### Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz
----------	-------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PLN/szt.
601.360.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2	16	90	9,8	2,4	2,4	0,9	172,20
602.360.00.5	15 / 15 / 15	20	1/2	20	90	10,3	2,4	2,4	1,1	171,25
603.362.00.5	20 / 20 / 20	26	3/4	26	90	11,8	2,8	2,7	1,4	180,95
604.360.00.5	25 / 15 / 25	32	1/2	32	90	10,6	3	2,5	1,7	242,05
604.363.00.5	25 / 25 / 25	32	1	32	90	12	3,5	3,2	1,8	242,05
605.360.00.5	32 / 15 / 32	40	1/2	40	90	12	3,2	2,6	1,7	202,75
605.362.00.5	32 / 20 / 32	40	3/4	40	90	12,6	3,5	2,9	2,2	202,75
605.363.00.5	32 / 25 / 32	40	1	40	90	13,2	3,8	3,2	2,1	202,75
605.364.00.5	32 / 32 / 32	40	1 1/4	40	90	14,4	4	3,8	2,1	202,75
606.361.00.5	40 / 15 / 40	50	1/2	50	90	13,2	3,8	2,8	2,3	330,00
606.362.00.5	40 / 20 / 40	50	3/4	50	90	13,8	4	3,1	2,7	330,00
606.363.00.5	40 / 25 / 40	50	1	50	90	14,6	4,4	3,5	2,5	330,00
606.360.00.5	40 / 40 / 40	50	1 1/2	50	90	16,6	4,5	4,5	2,6	330,00
607.360.00.5	50 / 15 / 50	63	1/2	63	90	19,2	4,2	2,9	2,7	926,40
607.363.00.5	50 / 25 / 50	63	1	63	90	20,6	4,8	3,6	2,9	926,40
607.366.00.5	50 / 50 / 50	63	2	63	90	23,8	5,7	5,2	3,1	926,40
608.363.00.5	65 / 25 / 65	75	1	75	90	26,1	5,1	4,4	2,9	1'424,35

## Złączki przejściowe nierozłączne

### Złączka przejściowa Geberit FlowFit do Geberit Mepla



click & scan

#### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Do stosowania jako przejście z Geberit FlowFit na Geberit Mepla

#### Charakterystyka

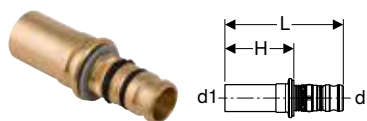
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Do zaciskania tylko za pomocą szczęk zaciskowych Geberit FlowFit
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

#### Dane techniczne

Materiał	Bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	d1, $\emptyset$ [mm]	s1 [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
620.090.00.1	12	16	16	2,25	7,8	1,3	50,90
620.091.00.1	15	20	20	2,5	7,8	1,3	65,85
620.092.00.1	20	25	26	3	7,8	1,3	91,30
620.093.00.1	25	32	32	3	8,8	1,6	124,40
620.094.00.1	32	40	40	3,5	8,8	1,6	146,15
620.095.00.1	40	50	50	4	14	2,1	329,15
620.096.00.1	50	63	63	4,5	15	2,3	511,70
620.097.00.1	65	75	75	4,7	15	2,3	694,50

### Złączka przejściowa Geberit Mepla do Geberit Mapress, z końcówką wsuwaną



click & scan

#### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

#### Charakterystyka

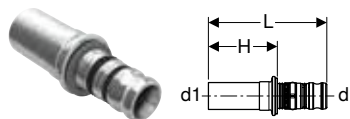
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

#### Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz
----------	-------------------------

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	d1, $\emptyset$ [mm]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4	46,30
602.507.00.5	15 / 12	20	15	6,1	3,4	52,35
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4	52,35
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5	52,35
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5	72,95
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7	97,30
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1	146,50
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3	283,70
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7	437,40

## Złączka przejściowa Geberit Mepla do Geberit Mapress, z końcówką wsuwaną, stal nierdzewna



click &amp; scan

### Zastosowanie

- Nadaje się wyłącznie do zaciskania w mufach zaprasowywanych Geberit Mapress
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

### Charakterystyka

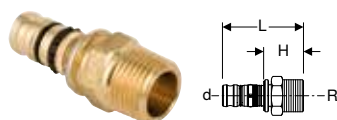
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
601.510.00.5	12	16	15	6,1	3,6	79,60

## Złączka przejściowa Geberit Mepla z gwintem zewnętrznym



click &amp; scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

### Charakterystyka

- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

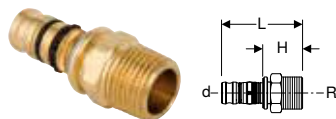
### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz / bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	---

Nr art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
611.534.00.5	12 / 10	16	3/8	5,4	2,9	33,45
611.535.00.5	12 / 15	16	1/2	5,4	2,8	32,30
612.534.00.5	15 / 10	20	3/8	5,7	3	35,00
612.535.00.5	15	20	1/2	5,7	3	35,00
612.536.00.5	15 / 20	20	3/4	5,9	3	35,00
613.535.00.5	20 / 15	26	1/2	6,3	3	48,45
613.536.00.5	20	26	3/4	6,4	3,1	47,85
613.537.00.5	20 / 25	26	1	6,7	3,4	47,85
614.537.00.5	25	32	1	6,4	3,5	63,65



## Złączka przejściowa Geberit Mepla z gwintem zewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

### Charakterystyka

- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

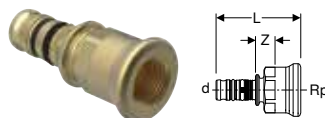
Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	--------------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
601.535.00.5	12 / 15	16	1/2	5,4	2,8	77,85
601.536.00.5	12 / 20	16	3/4	5,7	3,1	77,85
602.535.00.5	15	20	1/2	5,7	3	64,80
602.536.00.5	15 / 20	20	3/4	5,9	3,1	64,80
603.535.00.5	20 / 15	26	1/2	6,3	3,1	95,90
603.536.00.5	20	26	3/4	6,4	3,2	95,90
603.537.00.5	20 / 25	26	1	6,7	3,5	95,90
604.537.00.5	25	32	1	6,4	3,6	117,35
604.538.00.5	25 / 32	32	1 1/4	6,6	3,9	98,45
605.537.00.5	32 / 25	40	1	7,1	3,7	102,15
605.538.00.5	32	40	1 1/4	7,4	4	102,15
605.539.00.5	32 / 40	40	1 1/2	7,5	4,1	102,15
606.537.00.5	40	50	1 1/2	8	4,2	242,05
606.540.00.5	40 / 50	50	2	8,4	4,7	242,05
607.539.00.5	50	63	2	11,7	5	370,65
607.541.00.5	50 / 65	63	2 1/2	12,5	5,8	370,65
608.541.00.5	65	75	2 1/2	14,7	6	709,65



- Złączka przejściowa z gwintem stożkowy na żądanie

## Złączka przejściowa Geberit Mepla z gwintem wewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

### Charakterystyka

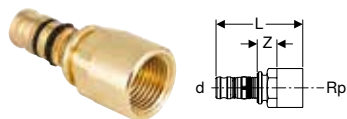
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz / bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	---

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
611.554.00.5	12 / 10	16	3/8	5,6	1,9	33,45
611.555.00.5	12 / 15	16	1/2	5,6	1,8	32,30
612.554.00.5	15 / 10	20	3/8	5,9	1,9	38,15
612.555.00.5	15	20	1/2	5,9	1,8	33,45
612.556.00.5	15 / 20	20	3/4	6,1	1,9	33,45
613.556.00.5	20	26	3/4	6,6	1,9	47,85
613.557.00.5	20 / 25	26	1	7,1	2,2	47,85
614.557.00.5	25	32	1	6,7	2,2	65,40

## Złączka przejściowa Geberit Mepla z gwintem wewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

### Charakterystyka

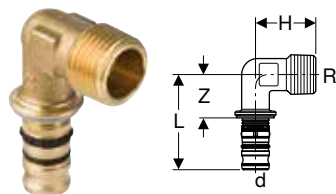
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	--------------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
601.556.00.5	12 / 20	16	3/4	5,9	1,7	78,05
602.555.00.5	15	20	1/2	5,9	1,8	64,80
603.557.00.5	20 / 25	26	1	7,1	2,2	95,90
604.557.00.5	25	32	1	6,7	2,2	127,85
604.558.00.5	25 / 32	32	1 1/4	7,4	2,3	98,45
605.557.00.5	32 / 25	40	1	7,5	2,4	102,15
605.558.00.5	32	40	1 1/4	7,7	2,4	102,15
605.559.00.5	32 / 40	40	1 1/2	8,4	2,5	102,15
606.559.00.5	40	50	1 1/2	8,8	2,7	242,05
606.560.00.5	40 / 50	50	2	9,7	3,2	242,05
607.560.00.5	50	63	2	12,7	3,3	370,65
607.561.00.5	50 / 65	63	2 1/2	13,3	3,5	370,65
608.561.00.5	65	75	2 1/2	14,7	2,9	709,65

## Kolano przejściowe Geberit Mepla 90° z gwintem zewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

### Charakterystyka

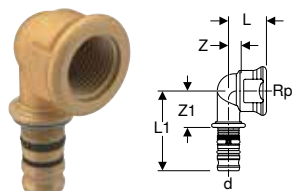
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz CW617N
----------	----------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
611.252.00.5	12 / 15	16	1/2	90	4,8	3	2,3	51,35
612.252.00.5	15	20	1/2	90	5,1	3,2	2,3	55,05
612.253.00.5	15 / 20	20	3/4	90	5,3	3,4	2,5	55,05
613.253.00.5	20	26	3/4	90	5,7	4	2,5	81,15
613.254.00.5	20 / 25	26	1	90	5,9	4,3	2,7	81,15
614.254.00.5	25	32	1	90	5,9	4,6	3,1	108,75
615.255.00.5	32	40	1 1/4	90	7	5,3	3,6	133,70

## Kolano przejściowe Geberit Mepla 90° z gwintem wewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

### Charakterystyka

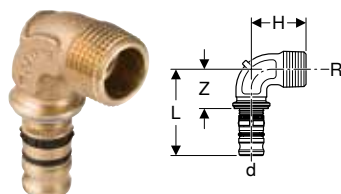
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz CW617N
----------	----------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PLN/szt.
611.256.00.5	12 / 15	16	1/2	90	2,2	5	0,9	2,4	51,35
612.256.00.5	15	20	1/2	90	2,5	5,3	1,2	2,5	55,05
612.257.00.5	15 / 20	20	3/4	90	3,5	5,3	2	2,5	55,05
613.257.00.5	20	26	3/4	90	3	6,1	1,5	2,9	81,15
614.258.00.5	25	32	1	90	3,6	6,2	1,9	3,4	108,75

## Kolano Geberit Mepla 90° z gwintem zewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

### Charakterystyka

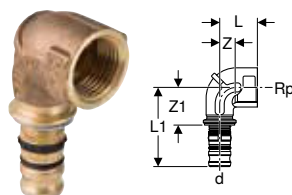
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz
----------	-------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
601.253.00.5	12 / 20	16	3/4	90	4,8	3,4	2,3	94,00
602.252.00.5	15	20	1/2	90	5,1	3,2	2,3	111,90
602.253.00.5	15 / 20	20	3/4	90	5,3	3,4	2,5	111,90
603.253.00.5	20	26	3/4	90	5,7	4	2,5	161,70
603.254.00.5	20 / 25	26	1	90	5,9	4,3	2,7	161,70
604.254.00.5	25	32	1	90	5,9	4,6	3,1	218,30
605.255.00.5	32	40	1 1/4	90	7	5,3	3,6	260,35
606.255.00.5	40	50	1 1/2	90	7,7	6	3,9	321,65
607.255.00.5	50	63	2	90	11,6	7,5	4,9	689,60

## Kolano Geberit Mepla 90° z gwintem wewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

### Charakterystyka

- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

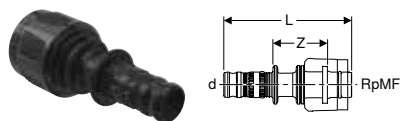
### Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz
----------	-------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PLN/szt.
601.256.00.5	12 / 15	16	1/2	90	2,2	5	0,9	2,4	94,00
601.257.00.5	12 / 20	16	3/4	90	3,5	5	2	2,4	94,00
602.256.00.5	15	20	1/2	90	2,5	5,3	1,2	2,5	111,90
602.257.00.5	15 / 20	20	3/4	90	3,5	5,3	2	2,5	111,90
603.257.00.5	20	26	3/4	90	3	6,1	1,5	2,9	161,70
603.258.00.5	20 / 25	26	1	90	3,4	6,5	1,5	3,3	161,70
604.258.00.5	25	32	1	90	3,6	6,2	1,9	3,4	218,30
605.259.00.5	32	40	1 1/4	90	4,3	7,3	2,2	3,9	212,10
606.256.00.5	40	50	1 1/2	90	4,8	8,1	2,8	4,3	321,65
607.256.00.5	50	63	2	90	5,7	11,9	3,1	5,2	689,60

## Złączki przejściowe i połączenia, rozłączne

### Złączka przejściowa Geberit Mepla z MasterFix



click & scan

#### Zastosowanie

- Do podłączania do stelaży podtynkowych, płytek montażowych i przyłączy z gwintem zewnętrznym MF 1/2" bez użycia narzędzi
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

#### Charakterystyka

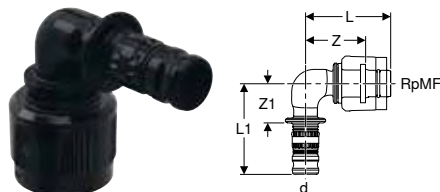
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- MasterFix z niebieską zaślepką ochronną

#### Dane techniczne

Materiał	PVDF
----------	------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
621.451.00.5	12 / 15	16	1/2	7,1	3	56,60
622.451.00.5	15	20	1/2	7,4	3	58,35

### Kolano przejściowe Geberit Mepla 90° z MasterFix



click & scan

#### Zastosowanie

- Do podłączania do stelaży podtynkowych, płytek montażowych i przyłączy z gwintem zewnętrznym MF 1/2" bez użycia narzędzi
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

#### Charakterystyka

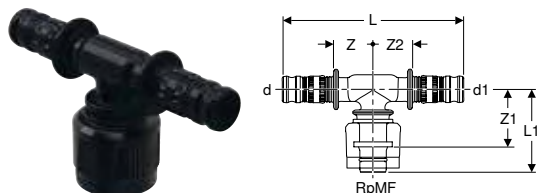
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- MasterFix z niebieską zaślepką ochronną

#### Dane techniczne

Materiał	PVDF
----------	------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PLN/szt.
621.452.00.5	12 / 15	16	1/2	90	4,5	4,8	2,9	2,2	62,05
622.452.00.5	15	20	1/2	90	4,5	5,1	2,9	2,2	63,65

## Trójnik przejściowy Geberit Mepla z MasterFix, przepływ



click & scan

### Zastosowanie

- Do podłączania do stelaży podtynkowych, płytek montażowych i przyłączy z gwintem zewnętrznym MF 1/2" bez użycia narzędzi
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

### Charakterystyka

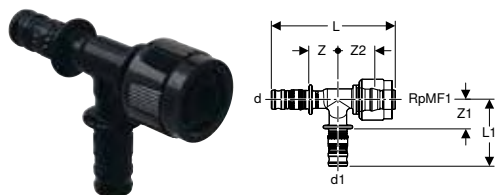
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- MasterFix z niebieską zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał | Brąz / bezołowiowy brąz krzemionkowy / PVDF

Nr art.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	d1, ø [mm]	Materiał	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	PLN/szt.
621.453.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2	16	PVDF	90	9,6	4,2	2,2	2,6	2,2	85,60
622.453.00.5	15	20	1/2	20	PVDF	90	10	4,4	2,2	2,8	2,2	93,00
622.455.00.5	15 / 15 / 12	20	1/2	16	PVDF	90	9,9	4,4	2,2	2,8	2,2	93,00
623.451.00.5	20 / 15 / 15	26	1/2	20	Brąz	90	10,6	4,2	2,3	2,6	2,3	226,30
623.452.00.5	20 / 15 / 20	26	1/2	26	Brąz	90	11	4,2	2,3	2,6	2,3	226,30

## Trójnik przejściowy Geberit Mepla z MasterFix, odnoga



click & scan

### Zastosowanie

- Do podłączania do stelaży podtynkowych, płytek montażowych i przyłączy z gwintem zewnętrznym MF 1/2" bez użycia narzędzi
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

### Charakterystyka

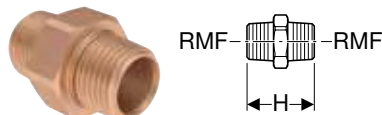
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- MasterFix z niebieską zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał | PVDF

Nr art.	DN	d, ø [mm]	RpMF1 ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	PLN/szt.
621.454.00.5	12 / 12 / 15	16	1/2	16	90	9	4,8	2,2	2,2	2,6	85,60
622.454.00.5	15	20	1/2	20	90	9,4	5,1	2,2	2,2	2,8	93,00

## Złączka przejściowa Geberit z gwintem zewnętrznym MF 1/2"



click & scan

### Zastosowanie

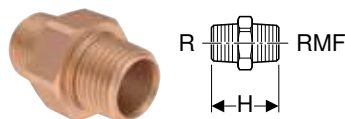
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

- Gwint zewnętrzny MF 1/2" typu MasterFix i MeplaFix
- Przyłączy MF 1/2" z niebieską zaślepką ochronną

Nr art.	DN	RMF ["]	Materiał	H [cm]	PLN/szt.
632.007.00.1	15	1/2	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	4,2	63,65
632.005.00.1	15	1/2	Stal nierdzewna	4,2	146,50

## Złączka przejściowa Geberit z gwintem zewnętrznym MF 1/2" i R 3/4



click &amp; scan

## Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

## Charakterystyka

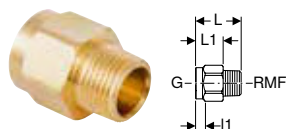
- Gwint zewnętrzny MF 1/2" typu MasterFix i MeplaFix
- Wykonanie bezołowiowe
- Przyłącze MF 1/2" z niebieską zaślepką ochronną

## Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	--------------------------------------

Nr art.	DN	RMF ["]	R ["]	H [cm]	PLN/szt.
632.008.00.1	20 / 15	1/2	3/4	4,2	81,35

## Złączka przejściowa Geberit z gwintem zewnętrznym MF 1/2" i gwintem wewnętrznym



click &amp; scan

## Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

## Charakterystyka

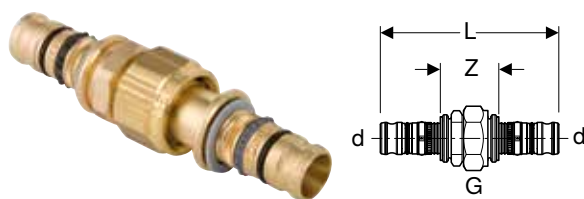
- Gwint zewnętrzny MF 1/2" typu MasterFix i MeplaFix
- Przyłącze MF 1/2" z niebieską zaślepką ochronną
- Uszczelka płaska z włókna kompozytowego

## Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	--------------------------------------

Nr art.	DN	RMF ["]	G ["]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	PLN/szt.
632.006.00.1	15	1/2	1/2	3,8	2,3	0,8	40,85

## Śrubunek Geberit Mepla



click &amp; scan

## Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

## Charakterystyka

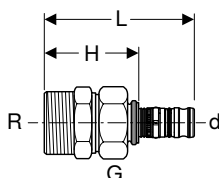
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Nakrętka z mosiądzu
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Uszczelka płaska z włókna kompozytowego

## Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	--------------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
601.571.00.5	12	16	1/2	9,1	4,1	115,95
602.571.00.5	15	20	1/2	9,9	4,4	132,30
603.571.00.5	20	26	3/4	11	4,6	153,90
604.571.00.5	25	32	1	11,5	5,8	200,00
605.571.00.5	32	40	1 1/4	13,1	6,3	247,50
606.571.00.5	40	50	1 1/2	14,3	6,7	495,20
607.571.00.5	50	63	2	20,8	7,4	1'030,90

## Śrubunek przejściowy Geberit Mepla z gwintem zewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

### Charakterystyka

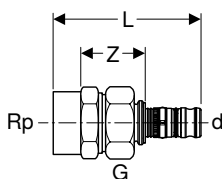
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Nakrętka z mosiądzu
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Uszczelka płaska z włókna kompozytowego

### Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	--------------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
601.590.00.5	12 / 15	16	1/2	3/4	7,2	4,7	110,15
602.590.00.5	15	20	1/2	3/4	7,4	4,7	112,45
602.591.00.5	15 / 20	20	3/4	3/4	7,4	4,7	112,45
603.590.00.5	20	26	3/4	1	8,3	5,1	143,20
604.590.00.5	25	32	1	1 1/4	8,7	5,9	200,00
604.591.00.5	25 / 32	32	1 1/4	1 1/4	9	6,1	200,00
605.590.00.5	32	40	1 1/4	1 1/2	9,6	6,2	260,95
605.591.00.5	32 / 40	40	1 1/2	1 1/2	10	6,5	260,95
606.590.00.5	40	50	1 1/2	1 3/4	12,1	8,3	497,75
606.591.00.5	40 / 50	50	2	2	11,4	7,6	497,75
607.590.00.5	50	63	2	2 3/4	14,8	8,1	709,65
607.591.00.5	50 / 65	63	2 1/2	2 3/4	15,2	8,5	709,65

## Śrubunek przejściowy Geberit Mepla z gwintem wewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

### Charakterystyka

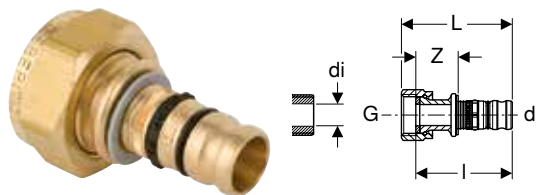
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Nakrętka z mosiądzu
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Uszczelka płaska z włókna kompozytowego

### Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	--------------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
601.595.00.5	12 / 15	16	1/2	3/4	6,6	2,8	110,15
602.595.00.5	15	20	1/2	3/4	6,8	2,8	112,45
603.595.00.5	20	26	3/4	1	7,6	3	143,20
604.595.00.5	25	32	1	1 1/4	7	2,5	200,00
604.596.00.5	25 / 32	32	1 1/4	1 1/4	8,6	3,8	200,00
605.595.00.5	32	40	1 1/4	1 1/2	9	3,7	260,95
605.596.00.5	32 / 40	40	1 1/2	1 1/2	9,4	4,1	260,95
606.595.00.5	40	50	1 1/2	1 3/4	11,2	5,5	497,75
606.596.00.5	40 / 50	50	2	2	10,9	4,8	497,75
607.595.00.5	50	63	2	2 3/4	12,4	3,4	709,65

## Złączka przejściowa Geberit Mepla z nakrętką



click &amp; scan



## Zastosowanie

- Przeznaczone wyłącznie do gwintu o średnicy wewnętrznej  $\leq d_i$ , patrz tabela
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

## Charakterystyka

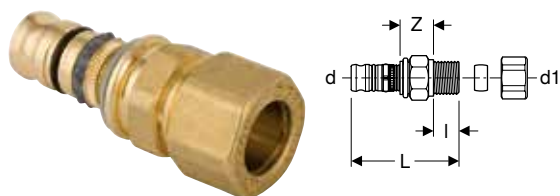
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Nakrętka z mosiądzu
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Uszczelka płaska z włókna kompozytowego

## Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	--------------------------------------

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	G ["]	d <sub>i</sub> , $\emptyset$ [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
601.579.00.5	12	16	3/8	11	5,2	4,6	2,1	107,20
601.582.00.5	12	16	1/2	11	5,2	4,4	1,9	81,35
601.583.00.5	12	16	3/4	17	4,9	3,9	1,4	81,35
601.584.00.5	12	16	1	21	5,2	4	1,4	107,20
602.579.00.5	15	20	3/8	11	5,5	4,8	2,1	108,55
602.582.00.5	15	20	1/2	11	5,6	4,9	2,2	81,35
602.583.00.5	15	20	3/4	17	5,2	4,3	1,3	81,35
602.584.00.5	15	20	1	21	5,6	4,1	1,5	81,35
602.586.00.5	15	20	1 1/4	27	5,5	4,4	1,7	81,35
602.585.00.5	15	20	1 1/2	32	5,7	4,4	1,7	81,35
603.582.00.5	20	26	1/2	11	6,3	5,5	2,4	97,30
603.583.00.5	20	26	3/4	17	6,2	5,4	2,3	97,30
603.584.00.5	20	26	1	21	5,6	4,8	1,5	97,30
603.586.00.5	20	26	1 1/4	27	6	4,9	1,8	97,30
603.585.00.5	20	26	1 1/2	32	6,2	4,9	1,7	97,30
604.583.00.5	25	32	3/4	17	6,1	5,3	2,5	142,05
604.584.00.5	25	32	1	21	6,7	4,8	2,9	142,05
604.586.00.5	25	32	1 1/4	27	5,9	4,5	1,6	142,05
604.585.00.5	25	32	1 1/2	32	5,8	4,6	1,7	142,05
605.589.00.5	32	40	1 1/4	27	7,6	6,5	3,1	174,35
605.585.00.5	32	40	1 1/2	32	6,5	5,2	1,8	174,35
605.581.00.5	32	40	2	42	6,6	5,2	1,9	214,60
606.585.00.5	40	50	1 1/2	32	8,2	7,1	3,3	289,55
606.580.00.5	40	50	1 3/4	36	8,1	7,3	3,4	289,55
606.581.00.5	40	50	2	42	6,8	6	2,1	289,55
607.581.00.5	50	63	2	42	11,5	10,3	3,6	454,90
607.583.00.5	50	63	2 3/8	52	11,5	10,3	3,6	557,30
607.587.00.5	50	63	2 1/2	54	11,5	10,3	3,6	454,90

## Złączka przejściowa Geberit Mepla ze śrubunkiem zaciskowym



click &amp; scan

## Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

## Charakterystyka

- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

## Dane techniczne

Materiał	Mosiądz / bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	---

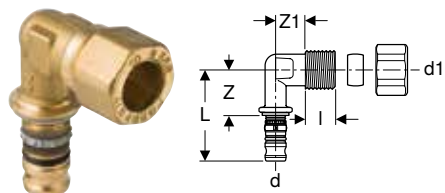
## Zakres dostaw

- Śrubunek z pierścieniem mocującym

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	d <sub>1</sub> , $\emptyset$ [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
611.542.00.5	12	16	15	4,9	1,3	1,1	60,90
612.542.00.5	15 / 12	20	15	5,1	1,3	1,1	60,90



## Kolano przejściowe Geberit Mepla 90° ze śrubunkiem z pierścieniem mocującym



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz / bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	---

### Charakterystyka

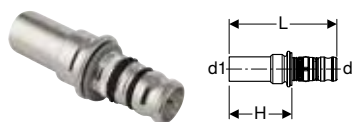
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

### Zakres dostawy

- Śrubunek z pierścieniem mocującym

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PLN/szt.
611.242.00.5	12	16	15	90	4,8	1,3	2,3	1,7	100,10
612.242.00.5	15 / 12	20	15	90	5,1	1,3	2,3	1,9	137,40

## Złączka przejściowa Geberit Mepla do śrubunku zaciskowego rur miedzianych



click & scan

### Zastosowanie

- Nadaje się wyłącznie do śrubunków z pierścieniem mocującym
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

### Dane techniczne

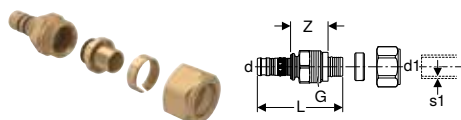
Materiał	Mosiądz / miedź
----------	-----------------

### Charakterystyka

- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Ocynowany
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
611.512.24.5	12	16	15	6,4	3,9	84,65

## Złączka przejściowa Geberit Mepla ze śrubunkiem do rur PEX



click & scan

### Zastosowanie

- Do techniki domowej
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz CW617N
----------	----------------

### Charakterystyka

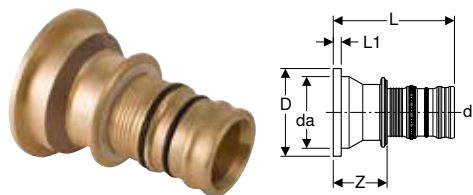
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

### Zakres dostawy

- Śrubunek z pierścieniem mocującym

Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]	PLN/szt.
611.565.00.5	12	16	3/4	16	1,5	6,8	2,8	6	89,90
612.566.00.5	15	20	3/4	20	1,9	7,2	3	6	99,25

## Koźnierz Geberit Mepla z nypem zaprasowywanym, do koźnierzy PN 6 i PN 10/16



click &amp; scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

### Charakterystyka

- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz
----------	-------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
608.520.00.5	65	75	95	11,5	15,2	0,6	6,6	911,80

### Zamówić dodatkowo

- Koźnierz Geberit Mepla PN 6 → str. 107
- Koźnierz Geberit Mepla PN 10/16 → str. 107

### Akcesoria

- Uszczelka koźnierzowa Geberit PN 10/16 z kompozytu włóknistego → str. 79
- Uszczelka koźnierzowa Geberit PN 6 z kompozytu włóknistego → str. 80

## Koźnierz Geberit Mepla PN 6



click &amp; scan

### Zastosowanie

- Do koźnierza Geberit Mepla z nypem zaprasowywanym

### Charakterystyka

- Ocynkowane

### Dane techniczne

Materiał	Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Nr art.	DN	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [szt.]	PN [bar]	PLN/szt.
23799	65	97	16	130	14	1,6	4	6	310,75

### Akcesoria

- Zestaw śrub Geberit do połączenia koźnierzowego, ze stali ocynkowanej → str. 80
- Uszczelka koźnierzowa Geberit PN 6 z kompozytu włóknistego → str. 80

## Koźnierz Geberit Mepla PN 10/16



click &amp; scan

### Zastosowanie

- Do koźnierza Geberit Mepla z nypem zaprasowywanym

### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz CW617N
----------	----------------

Nr art.	DN	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [szt.]	PN [bar]	PLN/szt.
63789	65	97	18,5	145	18	1,6	4	10 / 16	480,60

### Akcesoria

- Zestaw śrub Geberit do połączenia koźnierzowego, ze stali CrNi → str. 81
- Uszczelka koźnierzowa Geberit PN 10/16 z kompozytu włóknistego → str. 79

## Zaślepki

### Zaślepka do rur Geberit Mepla



click & scan

#### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Do trwałego zamknięcia końcówek rur
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

#### Charakterystyka

- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

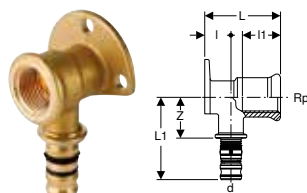
#### Dane techniczne

Materiał	PVDF
----------	------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	PLN/szt.
621.000.00.5	12	16	3,4	2,6	19,45
622.000.00.5	15	20	3,7	2,9	19,45
623.000.00.5	20	26	4,2	3,3	25,85

## Podłączenia

### Kolano przyłączeniowe Geberit Mepla 90°



click & scan

#### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

#### Charakterystyka

- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Punkty mocowania
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

#### Dane techniczne

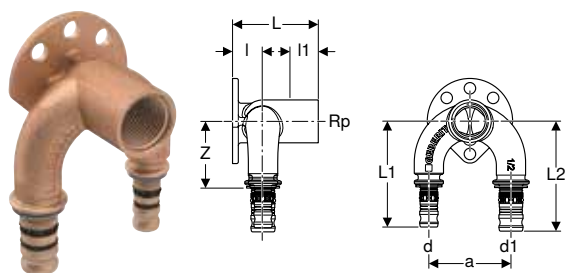
Materiał	Mosiądz / beztłowiowy brąz krzemionkowy
----------	---

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
<b>L / Długość: 3,6 cm</b>									
611.289.00.5	12	16	1/2	90	5	1,8	1,3	2,5	49,40
612.289.00.5	15	20	1/2	90	5,5	1,8	1,3	2,7	52,35
<b>L / Długość: 5,2 cm</b>									
611.293.00.5	12	16	1/2	90	5	1,8	2,6	2,7	76,45
612.293.00.5	15	20	1/2	90	5,5	1,8	2,6	2,9	79,80
612.294.00.5	15	20	3/4	90	5,5	1,8	1,9	2,7	79,80
613.294.00.5	20	26	3/4	90	5,9	2,1	1,9	2,7	102,95
<b>L / Długość: 7,8 cm</b>									
611.296.00.5	12	16	1/2	90	6,5	1,8	3	4,6	94,35
612.296.00.5	15	20	1/2	90	7	1,8	3	4,4	91,25

#### Akcesoria

- Zestaw do izolacji akustycznej Geberit do kolanka przyłączeniowego 90° pojedynczego → str. 71
- Podkładka izolacyjna akustyczna Geberit do kolanka przyłączeniowego 90° pojedynczego → str. 72

## Podłączenie armatury Geberit Mepla 90°



click & scan



### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

### Charakterystyka

- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Cztery punkty mocowania
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

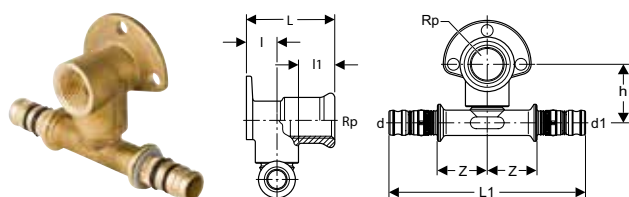
Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz
----------	-------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
<b>L / Długość: 5,2 cm</b>												
601.273.00.5	12	16	1/2	16	90	5	6,5	6,5	1,9	2,4	4	260,55
602.274.00.5	12 / 15	16	1/2	20	90	5	6,5	6,7	1,9	2,4	4	273,40
602.275.00.5	15 / 12	20	1/2	16	90	5	6,7	6,5	1,9	2,4	4	273,40
602.273.00.5	15	20	1/2	20	90	5	6,7	6,7	1,9	2,4	4	273,40
603.274.00.5	15 / 20	20	1/2	26	90	5	6,7	7,2	2,2	2,1	4	294,40
603.275.00.5	20 / 15	26	1/2	20	90	5	7,2	6,7	2,2	2,1	4	294,40
603.273.00.5	20	26	1/2	26	90	5	7,2	7,2	2,2	2,1	4	294,40

### Akcesoria

- Zestaw do izolacji akustycznej Geberit do podłączenia armatury 90° → str. 72

## Trójnik przyłączeniowy Geberit Mepla 90° z odsadzeniem



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

### Charakterystyka

- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Odsadzkowy
- Punkty mocowania
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

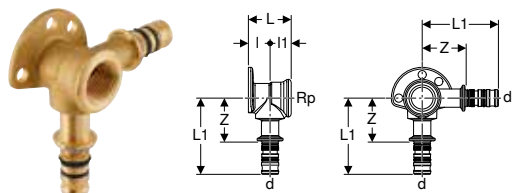
### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz CW617N
----------	----------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	h [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
<b>L / Długość: 3,6 cm</b>											
612.301.00.5	KO	15	20	1/2	20	11,6	1,8	1,3	3,5	3,1	104,10
<b>L / Długość: 5,2 cm</b>											
612.302.00.5	KO	15	20	1/2	20	11,6	1,8	1,3	3,5	3,1	104,10

KO: Końcówka serii od kwietnia 2027

## Narozne kolano przyłączeniowe Geberit Mepla 90°



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

### Charakterystyka

- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Punkty mocowania
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

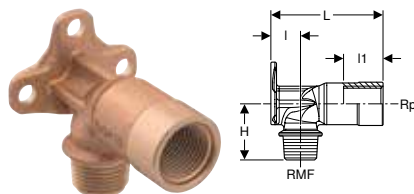
### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz CW617N
----------	----------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	PLN/szt.	
<b>L / Długość: 3,6 cm</b>										
612.305.00.5	KO	15	20	1/2	90	6,5	1,9	1,7	3,6	102,95
<b>L / Długość: 5,2 cm</b>										
612.306.00.5	KO	15	20	1/2	90	6,5	3,5	1,7	3,6	102,95

KO: Końcówka serii od kwiecień 2027

## Kolanko przyłączeniowe Geberit 90° z gwintem zewnętrznym MF 1/2"



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

- Gwint zewnętrzny MF 1/2" typu MasterFix i MeplaFix
- Punkty mocowania
- Przyłącze MF 1/2" z niebieską zaślepką ochronną

### Dane techniczne

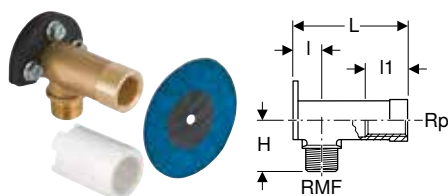
Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	--------------------------------------

Nr art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	PLN/szt.
<b>L / Długość: 5,7 cm</b>								
602.285.00.1	15	1/2	1/2	90	1,8	2,6	3,5	74,50
<b>L / Długość: 6,6 cm</b>								
602.299.00.1	15	1/2	1/2	90	1,8	2,6	3,5	113,25
<b>L / Długość: 7,3 cm</b>								
602.287.00.2	15	1/2	1/2	90	1,8	3	3,5	154,90
602.297.00.2	15	1/2	3/4	90	1,8	3	3,5	126,10

### Akcesoria

- Zestaw do izolacji akustycznej Geberit do kolanka przyłączeniowego 90° pojedynczego → str. 71
- Podkładka izolacyjna akustyczna Geberit do kolanka przyłączeniowego 90° pojedynczego → str. 72

## Zestaw kolanek przyłączeniowych Geberit 90° z gwintem zewnętrznym MF 1/2"



click & scan

### Zastosowanie

- Do zabudowy lekkiej
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

### Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	--------------------------------------

### Charakterystyka

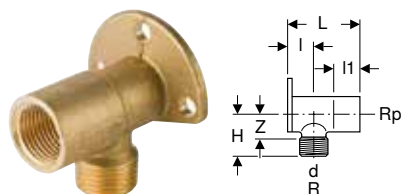
- Samoprzylepna podkładka uszczelniająca, pokryta włókniną
- Izolowany akustycznie
- Gwint zewnętrzny MF 1/2" typu MasterFix i MeplaFix
- Punkty mocowania
- Przyłącze MF 1/2" z niebieską zaślepką ochronną
- Zaślepka ochronna do jednokrotnej próby ciśnieniowej z użyciem wody zimnej do maks. 15 bar / 1500 kPa

### Zakres dostawy

- Kolanko przyłączeniowe 90°
- Tuleja izolacyjna
- Podkładka do izolacji akustycznej
- Podkładka uszczelniająca
- Zaślepka ochronna
- Elementy mocujące

Nr art.	DN	RMF [""]	Rp [""]	arc [°]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	PLN/szt.
<b>L / Długość: 7,3 cm</b>								
465.034.00.2	15	1/2	1/2	90	1,8	3	3,5	156,45

## Kolanko przyłączeniowe Geberit 90° z gwintem zewnętrznym i mufą lutowaną



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz CW617N
----------	----------------

### Charakterystyka

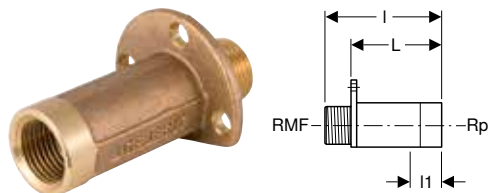
- Punkty mocowania

Nr art.	DN	d, ø [mm]	R [""]	Rp [""]	arc [°]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
<b>L / Długość: 5,2 cm</b>										
611.297.00.1	15	15	1/2	1/2	90	2	2,4	3	1,8	49,20

### Akcesoria

- Zestaw do izolacji akustycznej Geberit do kolanka przyłączeniowego 90° pojedynczego → str. 71
- Podkładka izolacyjna akustyczna Geberit do kolanka przyłączeniowego 90° pojedynczego → str. 72

## Przyłącze proste Geberit z gwintem zewnętrznym MF 1/2"



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

- Gwint zewnętrzny MF 1/2" typu MasterFix i MeplaFix
- Punkty mocowania
- Przyłącze MF 1/2" z niebieską zaślepką ochronną

### Dane techniczne

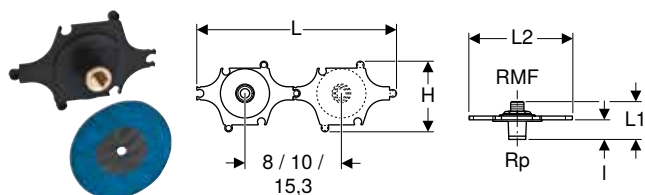
Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz
----------	-------------------------

Nr art.	DN	RMF [""]	Rp [""]	L [cm]	L1 [cm]	PLN/szt.
<b>L / Długość: 5,7 cm</b>						
602.283.00.1	15	1/2	1/2	7,9	2,7	74,50
<b>L / Długość: 6,6 cm</b>						
602.269.00.1	15	1/2	1/2	8,8	2,7	113,05

### Akcesoria

- Podkładka izolacyjna akustyczna Geberit do przyłącza prostego → str. 72

## Zestaw przyłączy prostych Geberit, z gwintem zewnętrznym MF 1/2", wstępnie zamontowany, do konstrukcji lekkiej



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

- Izolowany akustycznie
- Gwint zewnętrzny MF 1/2" typu MasterFix i MeplaFix
- Przyłącze MF 1/2" z niebieską zaślepką ochronną

### Zakres dostawy

- Podłączenie proste
- Tuleja izolacyjna
- Szablon otworów
- Podkładka uszczelniająca
- Elementy mocujące

### Dane techniczne

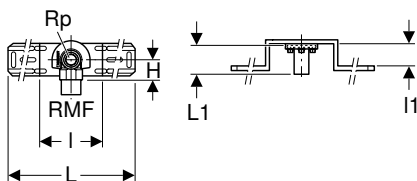
Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	--------------------------------------

Nr art.	DN	RMF [""]	Rp [""]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	H [cm]	PLN/szt.
602.295.00.1	15	1/2	1/2	31,6	6	16,5	3,1	11	126,65

### Akcesoria

- Zestaw pomocy montażowej Geberit do przyłącza prostego do konstrukcji lekkiej → str. 78

## Kolanko przyłączeniowe Geberit 90° z gwintem zewnętrznym MF 1/2", wstępnie zmontowane, pojedyncze



click & scan



### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159

### Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	--------------------------------------

### Charakterystyka

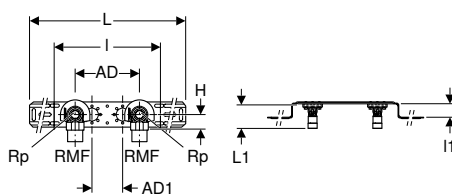
- Izolowany akustycznie
- Gwint zewnętrzny MF 1/2" typu MasterFix i MeplaFix
- Przyłącze MF 1/2" z niebieską zaślepką ochronną
- Zaślepka ochronna do jednokrotnej próby ciśnieniowej z użyciem wody zimnej do maks. 15 bar / 1500 kPa

### Zakres dostawy

- Końcówka do kolanka przyłączeniowego
- Zaślepka ochronna
- Elementy mocujące

Nr art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	PLN/szt.
<b>L1 / Długość: 5,2 cm</b>									
632.851.00.2	15	1/2	1/2	90	46	10	4	3,5	200,40

## Kolano przyłączeniowe Geberit 90° z gwintem zewnętrznym MF 1/2", wstępnie zamontowane, podwójne



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	--------------------------------------

### Charakterystyka

- Izolowany akustycznie
- Gwint zewnętrzny MF 1/2" typu MasterFix i MeplaFix
- Przyłącze MF 1/2" z niebieską zaślepką ochronną
- Zaślepka ochronna do jednokrotnej próby ciśnieniowej z użyciem wody zimnej do maks. 15 bar / 1500 kPa
- Możliwość zmiany odległości przyłączenia z AD na AD1

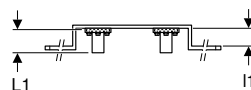
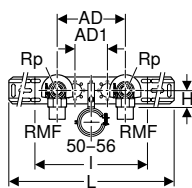
### Zakres dostawy

- 2 zaślepki ochronne
- Elementy mocujące

Nr art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	PLN/szt.
<b>L1 / Długość: 5,2 cm</b>											
632.853.00.2	15	1/2	1/2	90	10	12	56,4	25,3	4	3,5	383,70
632.855.00.2	15	1/2	1/2	90	15,3	7,3	59,7	25,3	4	3,5	383,70



## Kolanko przyłączeniowe Geberit 90° z gwintem zewnętrznym MF 1/2", wstępnie zmontowane, podwójne, z obejmą króćca odpływowego



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	--------------------------------------

### Charakterystyka

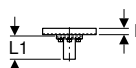
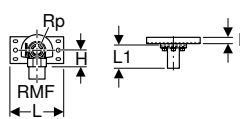
- Izolowany akustycznie
- Gwint zewnętrzny MF 1/2" typu MasterFix i MeplaFix
- Przyłącze MF 1/2" z niebieską zaślepką ochronną
- Zaślepka ochronna do jednokrotnej próby ciśnieniowej z użyciem wody zimnej do maks. 15 bar / 1500 kPa
- Możliwość zmiany odległości przyłączenia z AD na AD1

### Zakres dostawy

- 2 zaślepki ochronne
- Elementy mocujące

Nr art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	PLN/szt.
<b>L1 / Długość: 5,2 cm</b>											
632.871.00.2	15	1/2	1/2	90	15,3	7,3	59,7	25,3	4	3,5	437,80

## Kolanko przyłączeniowe Geberit 90° z gwintem zewnętrznym MF 1/2", wstępnie zmontowane, pojedyncze



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	--------------------------------------

### Charakterystyka

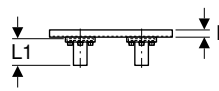
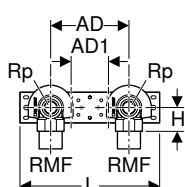
- Izolowany akustycznie
- Gwint zewnętrzny MF 1/2" typu MasterFix i MeplaFix
- Przyłącze MF 1/2" z niebieską zaślepką ochronną
- Zaślepka ochronna do jednokrotnej próby ciśnieniowej z użyciem wody zimnej do maks. 15 bar / 1500 kPa

### Zakres dostawy

- Końcówka do kolanka przyłączeniowego
- Elementy mocujące

Nr art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	H [cm]	PLN/szt.
<b>L1 / Długość: 4 cm</b>								
632.861.00.2	15	1/2	1/2	90	12	1,4	3,5	200,40

## Kolanko przyłączeniowe Geberit 90° z gwintem zewnętrznym MF 1/2", wstępnie zmontowane, podwójne



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

- Izolowany akustycznie
- Gwint zewnętrzny MF 1/2" typu MasterFix i MeplaFix
- Przyłącze MF 1/2" z niebieską zaślepką ochronną
- Zaślepka ochronna do jednokrotnej próby ciśnieniowej z użyciem wody zimnej do maks. 15 bar / 1500 kPa
- Możliwość zmiany odległości przyłączenia z AD na AD1

## Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	--------------------------------------

## Zakres dostawy

- 2 końcówki do kolanka przyłączeniowego
- Elementy mocujące

Nr art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	H [cm]	PLN/szt.
<b>L1 / Długość: 4 cm</b>										
632.863.00.2	15	1/2	1/2	90	10	12	24	1,4	3,5	363,85
632.865.00.2	15	1/2	1/2	90	15,3	7,3	27,3	1,4	3,5	363,85

## Kolano przyłączeniowe Geberit Mepla 90° do spłuczki podtynkowej



click &amp; scan

## Zastosowanie

- Do wody pitnej
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

## Charakterystyka

- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Kołnierz mocujący do spłuczek podtynkowych Tinline 8 cm
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

## Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz
----------	-------------------------

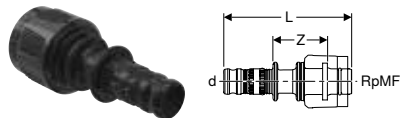
## Zakres dostawy

- Nakrętka zmoletowana M35 x 1,5

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
601.276.00.5	12	16	1/2	90	5,8	3,8	2,8	3,2	134,45
602.276.00.5	15	20	1/2	90	6,1	3,8	2,8	3,2	131,90

## Rozdzielacze z przyłączem gwintowanym

## Złączka przejściowa Geberit Mepla z MasterFix



click &amp; scan

## Zastosowanie

- Do podłączania do stelaży podtynkowych, płytek montażowych i przyłączy z gwintem zewnętrznym MF 1/2" bez użycia narzędzi
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

## Charakterystyka

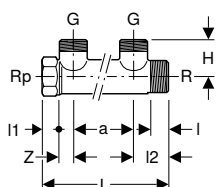
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- MasterFix z niebieską zaślepką ochronną

## Dane techniczne

Materiał	PVDF
----------	------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
621.451.00.5	12 / 15	16	1/2	7,1	3	56,60
622.451.00.5	15	20	1/2	7,4	3	58,35

## Rozdzielacz Geberit z przyłączem gwintowanym i przyłączem do złączki eurokonus



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

### Charakterystyka

- Złączka przejściowa z Eurokonus G 3/4"

### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz / bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	---

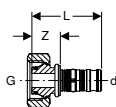
Nr art.		DN	R	Rp	G	a	L	I	I1	I2	H	Z	Liczba odpływów	PLN/szt.
			["]	["]	["]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
613.423.00.1	KO	25 / 20 / 25	1	1	3/4	5	16	1,5	1,5	3,2	3,1	1,1	3	144,90
612.422.00.1	KO	20 / 20 / 20	3/4	3/4	3/4	5	10,9	1,4	1,4	3,2	2,8	1,4	2	85,30
612.423.00.1	KO	20 / 20 / 20	3/4	3/4	3/4	5	16	1,4	1,4	3,2	2,8	1,4	3	114,90
612.422.00.2	N	20 / 15 / 20	3/4	3/4	3/4	5	10,9	1,4	1,4	3,2	2,8	1,4	2	116,50
612.423.00.2	N	20 / 20 / 20	3/4	3/4	3/4	5	16	1,4	1,4	3,2	2,8	1,4	3	175,60
613.422.00.2	N	25 / 20 / 25	1	1	3/4	5	11	1,5	1,5	3,2	3,1	1,1	2	158,70
613.423.00.2	N	25 / 20 / 25	1	1	3/4	5	16	1,5	1,5	3,2	3,1	1,1	3	214,90

N: Nowość, dostępny od kwiecień 2026; KO: Końcówka serii od marzec 2026



- Mocowanie za pomocą izolowanej obejmy rurowej Geberit (nr art. 601.853.26.1)
- Zamiennik do: nr art. 612.422.00.1, 612.423.00.1, 613.422.00.1, 613.423.00.1

## Złączka przejściowa Geberit Mepla do Eurokonus



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

### Charakterystyka

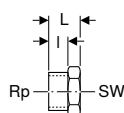
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz / bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	---

Nr art.	DN	d, ø	G	L	Z	PLN/szt.
		[mm]	["]	[cm]	[cm]	
611.623.00.5	12	16	3/4	4,7	1,2	56,45
612.623.00.5	15	20	3/4	5	1,2	63,65

## Zaślepka Geberit z gwintem wewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

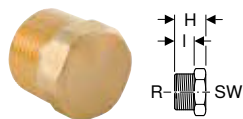
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Do trwałego zaślepienia rozdzielaczy Geberit z przyłączem gwintowanym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz / bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	---

Nr art.	DN	Rp	L	I	SW	PLN/szt.
		["]	[cm]	[cm]	[mm]	
613.481.00.1	25	1	2,4	1,7	38	26,85
612.481.00.1	20	3/4	2,1	1,5	34	26,25

## Korek Geberit z gwintem zewnętrznym



click &amp; scan

### Zastosowanie

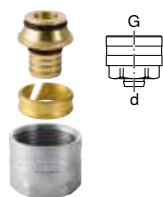
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Do trwałego zaślepienia rozdzielaczy Geberit z przyłączem gwintowanym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz / bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	---

Nr art.	DN	R ["]	I [cm]	H [cm]	SW [mm]	PLN/szt.
613.480.00.1	25	1	1,7	2,9	34	21,00
612.480.00.1	20	3/4	1,5	2,6	27	20,25

## Śrubunki przyłączeniowe Geberit Mepla do Eurokonus



click &amp; scan

### Zastosowanie

- Do rur ML Geberit Mepla
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

### Charakterystyka

- Śrubunek z pierścieniem mocującym
- Nakrętka z mosiądzu, niklowana
- Uszczelka z EPDM

### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz CW617N
----------	----------------

### Zakres dostawy

- 2 szt. w zestawie

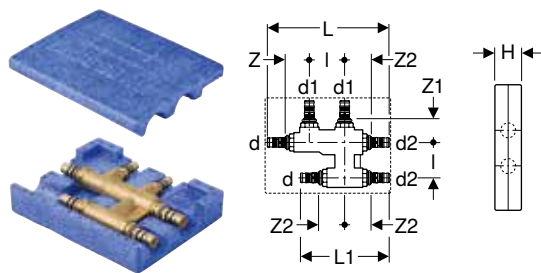
Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]	PLN/szt.
641.534.22.2	12 / 20	16	3/4	27	21,60
642.534.22.2	15 / 20	20	3/4	27	21,60



- Dokręcić momentem dokręcenia 35–40 Nm

## Trójniki grzejnikowe

### Trójnik krzyżakowy Geberit Mepla ze osłoną izolacyjną



click & scan

#### Zastosowanie

- Do niekrzyżującego się podłączenia do dwóch równoległych ułożonych rurociągów
- Nadaje się wyłącznie do ogrzewania i chłodzenia
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

#### Charakterystyka

- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

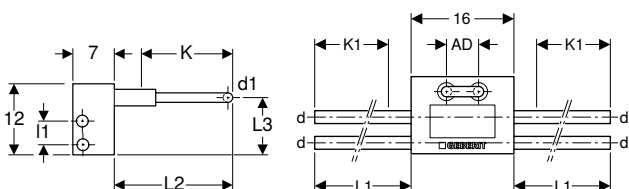
#### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz CW617N
Izolacja materiału	EPP
Grubość izolacji	8,5 mm
Przewodnictwo cieplne izolacji	0,038 W/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	PLN/szt.
611.319.00.5	12 / 12 / 12	16	16	16	90	17,1	12,5	5	5	3,3	3,3	3,7	273,20
612.316.00.5	15 / 12 / 12	20	16	16	90	17,3	12,7	5	5	3,3	3,3	3,7	273,20
612.315.00.5	15 / 12 / 15	20	16	20	90	17,5	12,9	5	5	3,3	3,3	3,7	273,20
612.319.00.5	15 / 15 / 15	20	20	20	90	17,8	13,2	5	5	3,3	3,3	3,7	273,20
613.312.00.5	20 / 12 / 15	26	16	20	90	18,2	13,2	5	5	3,6	3,3	3,6	274,95
613.314.00.5	20 / 12 / 20	26	16	26	90	18,6	13,6	5	5	3,6	3,3	3,6	274,95
613.313.00.5	20 / 15 / 20	26	20	26	90	18,6	13,6	5	5	3,6	3,3	3,6	274,95

## Przyłącza grzejnikowe

### Blok montażowy typ T Geberit Mepla



click & scan

#### Zastosowanie

- Nadaje się wyłącznie do ogrzewania i chłodzenia
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

#### Charakterystyka

- Rura bezdyfuzyjna
- Rura biała na zewnątrz
- Do próby ciśnieniowej bez grzejnika

#### Dane techniczne

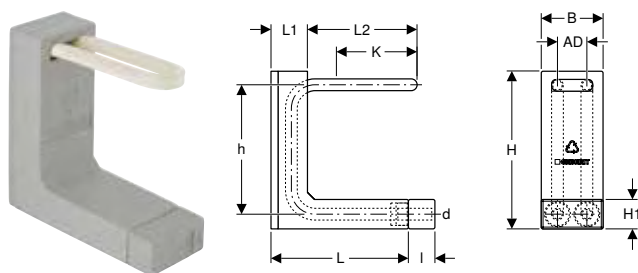
Materiał	PE-RT II / Al / PE-RT II
Izolacja materiału	PUR
Grubość izolacji	6 mm
Przewodnictwo cieplne izolacji	0,03 W/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	AD [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	I1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]	PLN/szt.
612.265.00.1	15 / 12 / 15	20	16	20	5	30	20	8	4	16,5	26	721,50

#### Akcesoria

- Śrubunki przyłączeniowe Geberit Mepla do Eurokonus → str. 117

## Blok montażowy typ C Geberit Mepla



click & scan



### Zastosowanie

- Nadaje się wyłącznie do ogrzewania i chłodzenia
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

### Dane techniczne

Materiał	PE-RT II / Al / PE-RT II
Izolacja materiału	EPS
Grubość izolacji	13 mm
Przewodnictwo cieplne izolacji	0,031 W/(m·K)

### Charakterystyka

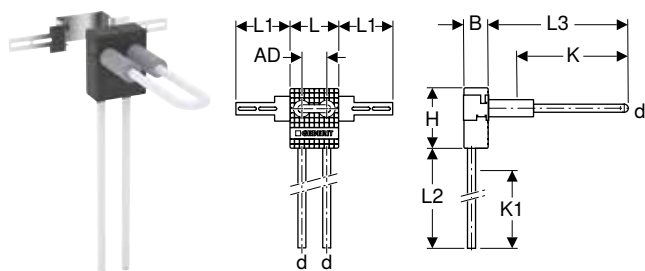
- Rura bezdyfuzyjna
- Rura biała na zewnątrz
- Do próby ciśnieniowej bez grzejnika

Nr art.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L [m]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]	K [cm]	PLN/szt.
611.260.00.1	12	16	5	21	0,21	5	19	4,5	10,5	27	5	22	15,5	152,75
612.260.00.1	15	20	5	22,3	0,223	6,3	18,5	4,5	10,5	27	5	22	15	161,90

### Akcesoria

- Śrubunki przyłączeniowe Geberit Mepla do Eurokonus → str. 117

## Blok montażowy typ L Geberit Mepla



click & scan

### Zastosowanie

- Nadaje się wyłącznie do ogrzewania i chłodzenia
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

### Dane techniczne

Materiał	PE-RT II / Al / PE-RT II
Izolacja materiału	PUR
Grubość izolacji	7 mm
Przewodnictwo cieplne izolacji	0,038 W/(m·K)

### Charakterystyka

- Rura bezdyfuzyjna
- Rura biała na zewnątrz
- Do próby ciśnieniowej bez grzejnika

### Zakres dostawy

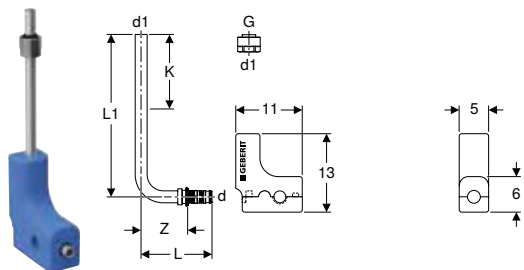
- Kołnierz mocujący skręcany

Nr art.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L [m]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	B [cm]	H [cm]	K	K1 maks. [cm]	PLN/szt.
611.263.00.1	12	16	5	10	0,1	11	35	25	5	12	21,5	32	174,55

### Akcesoria

- Śrubunki przyłączeniowe Geberit Mepla do Eurokonus → str. 117

## Kolano przyłączeniowe metalowe Geberit Mepla 90° z osłoną izolacyjną i śrubunkami przyłączeniowymi do Eurokonus



click & scan

### Zastosowanie

- Do przyłączania zaworów grzejników
- Nadaje się wyłącznie do ogrzewania i chłodzenia
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz / miedź
Izolacja materiału	EPP
Grubość izolacji	7,5 mm
Przewodnictwo cieplne izolacji	0,04 W/(m·K)

### Charakterystyka

- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Niklowany
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Osłona izolacyjna dwuczęściowa

### Zakres dostawy

- Kolano przyłączeniowe metalowe 90° z mosiądzu / miedzi
- Śrubunki przyłączeniowe do Eurokonus G 3/4"
- Osłona izolacyjna z EPP

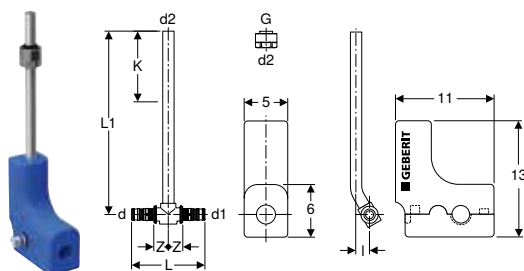
Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	Z [cm]	K [cm]	PLN/szt.
<b>L1 / Długość: 30 cm</b>									
611.250.22.7	12 / 20	16	3/4	15	90	9,1	6,6	17	145,55
612.250.22.7	15 / 20	20	3/4	15	90	9,3	6,6	17	151,75
<b>L1 / Długość: 100 cm</b>									
611.251.22.7	KO 12 / 20	16	3/4	15	90	9,1	6,6	87	239,40
612.251.22.7	KO 15 / 20	20	3/4	15	90	9,3	6,6	87	251,30

KO: Końcówka serii od kwiecień 2026



- Dokręcić śrubunek do oporu

## Trójnik przyłączeniowy metalowy Geberit Mepla z osłoną izolacyjną i śrubunkami przyłączeniowymi do Eurokonus



click & scan

### Zastosowanie

- Do przyłączania zaworów grzejników
- Nadaje się wyłącznie do ogrzewania i chłodzenia
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz / miedź
Izolacja materiału	EPP
Grubość izolacji	7,5 mm
Przewodnictwo cieplne izolacji	0,04 W/(m·K)

### Charakterystyka

- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Niklowany
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Osłona izolacyjna dwuczęściowa

### Zakres dostawy

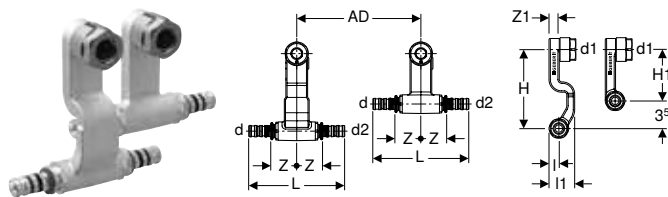
- Trójnik przyłączeniowy metalowy z mosiądzu / miedzi
- Śrubunki przyłączeniowe do Eurokonus G 3/4"
- Osłona izolacyjna z EPP

Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	K [cm]	PLN/szt.
611.360.22.7	12 / 20 / 12	16	3/4	16	15	90	8,4	30	2,5	1,7	17	177,85
612.362.22.7	15 / 20 / 15	20	3/4	20	15	90	8,4	30	2,5	1,7	17	177,85



- Dokręcić śrubunek do oporu

## Zestaw trójników przyłączy Geberit Mepla do zasilania i powrotu z grzejnika, ze śrubunkami przyłączyowymi do Eurokonus



### Zastosowanie

- Do systemów listew cokołowych
- Nadaje się wyłącznie do ogrzewania i chłodzenia
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz CW617N
----------	----------------

### Charakterystyka

- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Zasilanie i powrót wymienne
- Niklowany
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Montaż całowicie przed ścianą

### Zakres dostawy

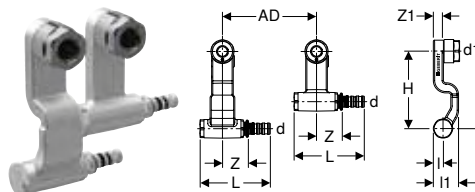
- Trójnik przyłączyowy z krótkim przyłączem
- Trójnik przyłączyowy z długim przyłączem
- 2 śrubunki przyłączyowe do Eurokonus G 3/4"

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PLN/szt.
611.361.22.7	12	16	15	16	90	5	11,9	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5	278,05
612.361.22.7	15 / 12 / 15	20	15	20	90	5	12,4	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5	290,70



- Dokręcić śrubunek do oporu

## Zestaw końcówek przyłączy Geberit Mepla do zasilania i powrotu, ze śrubunkami przyłączyowymi do Eurokonus



### Zastosowanie

- Do systemów listew cokołowych
- Nadaje się wyłącznie do ogrzewania i chłodzenia
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz CW617N
----------	----------------

### Charakterystyka

- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Zasilanie i powrót wymienne
- Niklowany
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Montaż całowicie przed ścianą

### Zakres dostawy

- Trójnik przyłączyowy z krótkim przyłączem
- Trójnik przyłączyowy z długim przyłączem
- 2 śrubunki przyłączyowe do Eurokonus G 3/4"

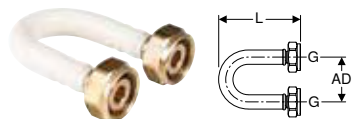
Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Przyłącze	PLN/szt.
611.363.22.7	12	16	15	90	5	8,9	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5	Lewa strona	278,05
611.364.22.7	12	16	15	90	5	8,9	1,3	3,3	10	6,5	3,4	1,5	Prawa strona	278,05



- Dokręcić śrubunek do oporu



## Korek do próby ciśnieniowej Geberit ze śrubunkami Eurokonus



click & scan

### Zastosowanie

- Nadaje się wyłącznie do ogrzewania i chłodzenia
- Do prób ciśnieniowych z użyciem wody zimnej maks. 15 bar / 1500 kPa

### Charakterystyka

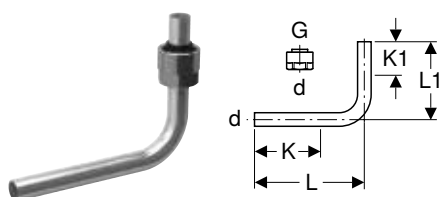
- Do wielokrotnego użytku
- Uszczelka z EPDM

### Dane techniczne

Materiał	PE-RT II / Al / PE-RT II
----------	--------------------------

Nr art.	G ["]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	PLN/szt.
611.369.00.1	3/4	180	5	9	149,25

## Kolano bosc rur metalowe Geberit 90° ze śrubunkami przyłączeniowymi do Eurokonus



click & scan

### Zastosowanie

- Do przyłączania zaworów grzejników
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

### Charakterystyka

- Niklowany

### Zakres dostawy

- Śrubunki przyłączeniowe do Eurokonus G 3/4"

### Dane techniczne

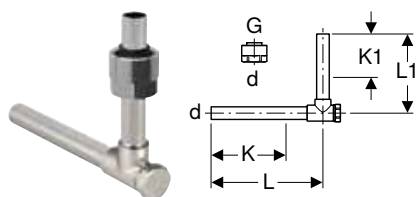
Materiał	Miedź Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]	PLN/szt.
611.601.22.3	12 / 20	15	3/4	90	13	10	7,5	4,5	49,05



- Dokręcić śrubunek do oporu

## Kolano bosc metalowe Geberit 90° odcinające, ze śrubunkami przyłączeniowymi do Eurokonus



click & scan

### Zastosowanie

- Do przyłączania zaworów grzejników
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

- Niklowany

### Zakres dostawy

- Śrubunki przyłączeniowe do Eurokonus G 3/4"

### Dane techniczne

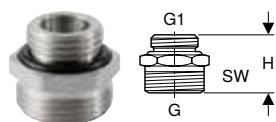
Materiał	Mosiądz / miedź
----------	-----------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]	PLN/szt.
611.603.22.3	12 / 20	15	3/4	90	12,5	10	8	5,5	159,55



- Dokręcić śrubunek do oporu

## Złączka przejściowa Geberit typ Eurokonus, z gwintem zewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

### Charakterystyka

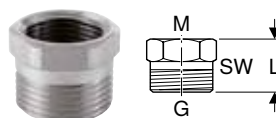
- Niklowany

### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz CW617N
----------	----------------

Nr art.	DN	G ["]	G1 ["]	H [cm]	SW [mm]	PLN/szt.
641.512.00.1	15	3/4	1/2	2,5	27	17,50
641.533.00.1	20 / 15	3/4	3/4	3	32	27,65

## Złączka przejściowa Geberit typ Eurokonus, z gwintem wewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

### Charakterystyka

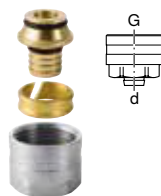
- Niklowany

### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz CW617N
----------	----------------

Nr art.	DN	G ["]	M [mm]	Gs [mm]	L [cm]	SW [mm]	PLN/szt.
641.522.00.1	20 / 15	3/4	22	1,5	2,2	27	17,50

## Śrubunki przyłączeniowe Geberit Mepla do Eurokonus



click & scan

### Zastosowanie

- Do rur ML Geberit Mepla
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

### Charakterystyka

- Śrubunek z pierścieniem mocującym
- Nakrętka z mosiądzu, niklowana
- Uszczelka z EPDM

### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz CW617N
----------	----------------

### Zakres dostawy

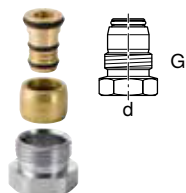
- 2 szt. w zestawie

Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]	PLN/szt.
641.534.22.2	12 / 20	16	3/4	27	21,60
642.534.22.2	15 / 20	20	3/4	27	21,60



- Dokręcić momentem dokręcenia 35–40 Nm

## Śrubunek przyłączeniowy Geberit Mepla z gwintem zewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do rur ML Geberit Mepla
- Do przyłączania do zaworów grzejników typu Danfoss z gwintem wewnętrznym G 1/2"
- Nadaje się wyłącznie do ogrzewania i chłodzenia
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

### Charakterystyka

- Śrubunek z pierścieniem mocującym
- Nypel gwintowany z mosiądzu, niklowany
- Uszczelka z EPDM

### Zakres dostawy

- 2 szt. w zestawie

### Dane techniczne

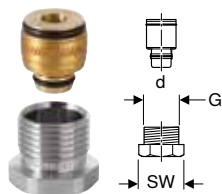
Materiał	Mosiądz CW617N
----------	----------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]	PLN/szt.
641.513.00.1	12	16	1/2	22	21,60



- Dokręcić śrubunek do oporu

## Śrubunek przyłączeniowy Geberit Mepla z gwintem zewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do rur ML Geberit Mepla
- Do przyłączania do zaworów grzejników typu Heimeier z gwintem wewnętrznym G 1/2"
- Nadaje się wyłącznie do ogrzewania i chłodzenia
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

### Charakterystyka

- Śrubunek z pierścieniem mocującym
- Nypel gwintowany z mosiądzu, niklowany
- Uszczelka z EPDM

### Zakres dostawy

- 2 szt. w zestawie

### Dane techniczne

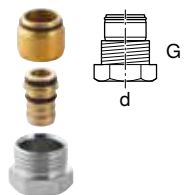
Materiał	Mosiądz CW617N
----------	----------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]	PLN/szt.
641.515.00.1	12	16	1/2	22	21,60



- Dokręcić śrubunek do oporu

## Śrubunek przyłączeniowy Geberit Mepla z gwintem zewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do rur ML Geberit Mepla
- Do przyłączania do zaworów grzejników typu Herz z gwintem wewnętrznym G 1/2" zgodnie z EN 215, wymiary główne serii D
- Nadaje się wyłącznie do ogrzewania i chłodzenia
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

### Charakterystyka

- Śrubunek z pierścieniem mocującym
- Nypel gwintowany z mosiądzu, niklowany
- Uszczelka z EPDM

**Dane techniczne**

Materiał	Mosiądz CW617N
----------	----------------

**Zakres dostawy**

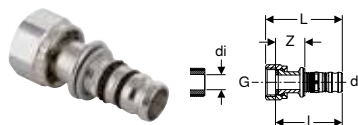
- 2 szt. w zestawie

Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]	PLN/szt.
641.516.22.1	12	16	1/2	22	21,60



- Dokręcić śrubunek do oporu

**Przyłącze Geberit Mepla z nakrętką**



click & scan

**Zastosowanie**

- Do przyłączania grzejników i zaworów grzejników
- Przeznaczone wyłącznie do gwintu o średnicy wewnętrznej  $\leq di$ , patrz tabela
- Nadaje się wyłącznie do ogrzewania i chłodzenia
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

**Charakterystyka**

- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Niklowany
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Uszczelka płaska z włókna kompozytowego

**Dane techniczne**

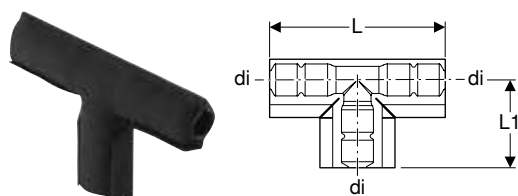
Materiał	Mosiądz niklowany
----------	-------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
611.582.22.5	12	16	1/2	11	5,2	4,4	1,9	70,25
612.582.22.5	15	20	1/2	11	5,6	4,9	2,2	69,85
613.583.22.5	20	26	3/4	17	6,2	5,4	2,3	89,90

**Akcesoria**

**Izolacje do rur i kształtek**

**Izolacja Geberit do Trójnika**



click & scan

**Zastosowanie**

- Do zamykania rur osłonowych z trójnikami
- Do zamykania izolacji z trójnikami

**Charakterystyka**

- Odporny na ścieranie
- Zamknięcie na rzepy
- Izolacja z miękkiej pianki PE, o zamkniętych porach
- Czarny

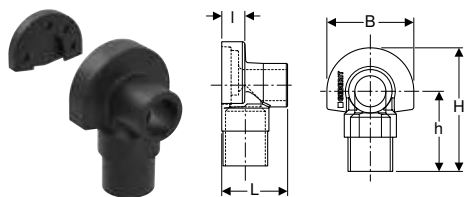
**Dane techniczne**

Materiał	PE-HD
----------	-------

Nr art.	di, ø [mm]	L [cm]	L [m]	L1 [cm]	PLN/szt.
601.837.00.1	16 / 20	22	0,22	11	31,30

## Izolacje do przyłączy

### Zestaw do izolacji akustycznej Geberit do kolanka przyłączeniowego 90° pojedynczego



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kolana przyłączeniowego Geberit z gwintem wewnętrznym Rp 1/2" i Rp 3/4"

#### Charakterystyka

- Czarny

#### Dane techniczne

Materiał	EPDM
----------	------

#### Zakres dostawy

- Zaślepka izolacyjna akustyczna
- Podkładka do izolacji akustycznej

Nr art.	L [cm]	L [m]	l [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	Liczba odpływów	PLN/szt.
601.801.00.1	5,3	0,053	1,9	7	10	6,5	1	23,75

### Podkładka izolacyjna akustyczna Geberit do przyłącza prostego



click & scan

#### Zastosowanie

- Do przyłącza prostego Geberit z gwintem wewnętrznym Rp 1/2"

#### Charakterystyka

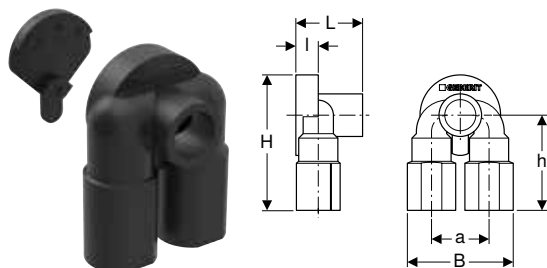
- Czarny

#### Dane techniczne

Materiał	EPDM
----------	------

Nr art.	PLN/szt.
601.802.00.1	10,50

### Zestaw do izolacji akustycznej Geberit do podłączenia armatury 90°



click & scan

#### Zastosowanie

- Do podłączenia armatury Geberit z gwintem wewnętrznym Rp 1/2"

#### Charakterystyka

- Czarny

#### Dane techniczne

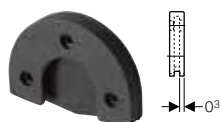
Materiał	EPDM
----------	------

#### Zakres dostawy

- Zaślepka izolacyjna akustyczna
- Podkładka do izolacji akustycznej

Nr art.	a [cm]	L [cm]	L [m]	l [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	PLN/szt.
601.805.00.1	5	5,3	0,053	2	9,2	11,6	8,1	75,30

## Podkładka izolacyjna akustyczna Geberit do kolanka przyłączeniowego 90° pojedynczego


[click & scan](#)

### Zastosowanie

- Do kolana przyłączeniowego Geberit z gwintem wewnętrznym Rp 1/2" i Rp 3/4"

### Charakterystyka

- Czarny

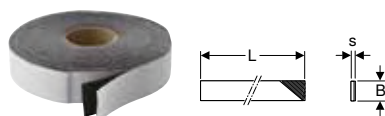
### Dane techniczne

Materiał	EPDM
----------	------

Nr art.	Liczba odpływów	PLN/szt.
601.806.00.1	1	10,50

## Materiały izolacyjne do rur i kształtek

### Taśma ochronna Geberit


[click & scan](#)

### Zastosowanie

- Do ochrony powierzchni cięcia rur Geberit FlowFit przed wpływami korozyjnymi z zewnątrz
- Do ochrony powierzchni cięcia rurociągów Geberit Mepla przed wpływami korozyjnymi z zewnątrz
- Do ochrony rur i kształtek Geberit Mapress przed wpływami korozyjnymi z zewnątrz

### Charakterystyka

- Odporny na promieniowanie UV
- Czarny

### Dane techniczne

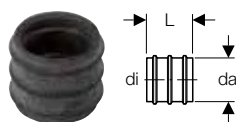
Temperatura montażu	-10 – +50 °C
Odporność temperaturowa	-60 – +100 °C
Materiał	IIR

Nr art.	s [mm]	L [m]	B [cm]	PLN/szt.
601.813.00.1	1	12,5	3	218,50
601.815.00.1	1	12,5	5	363,30



- Zamontować po próbie ciśnieniowej

### Uszczelka gumowa Geberit Mepla


[click & scan](#)

### Zastosowanie

- Do ochrony powierzchni cięcia rurociągów Geberit Mepla przed wpływami korozyjnymi z zewnątrz

### Charakterystyka

- Czarny

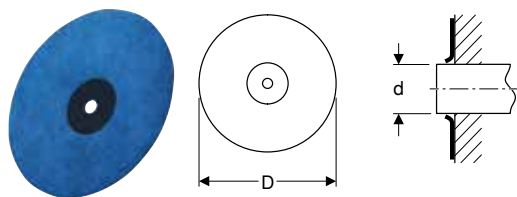
### Dane techniczne

Materiał	EPDM
----------	------

Nr art.	da, ø [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	L [m]	PLN/szt.
601.811.00.1	19	16	2	0,02	11,10
602.811.00.1	23	20	2,1	0,021	16,95
603.811.00.1	29	26	2,3	0,023	15,35

## Uszczelki do przyłączy

### Podkładka uszczelniająca Geberit do przyłączy



click & scan

#### Zastosowanie

- Do uszczelnienia przyłączy Geberit
- Do późniejszego montażu do przyłączy o gładkiej powierzchni

#### Charakterystyka

- Samoprzylepny
- Pokryty włókniną
- Membrana uszczelniająca z PUR

Nr art.	D [cm]	s [mm]	PLN/szt.
601.812.00.1	15	1	14,80

## Ostony do rur

### Rozeta osłonowa Geberit



click & scan

#### Zastosowanie

- Do zakrycia przepustów rurowych

#### Charakterystyka

- Dwa elementy
- Biały RAL 9010

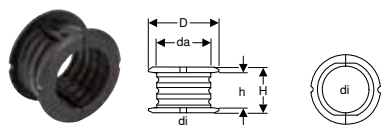
#### Dane techniczne

Materiał	PS
----------	----

Nr art.	a [cm]	di, $\emptyset$ [mm]	L [cm]	L [m]	B [cm]	PLN/szt.
611.610.BM.1	5 14 / 15 / 16 / 18 / 20		10	0,1	5	7,60

## Mocowania do rur

### Wkładka do obejm rurowych Geberit



click & scan

#### Zastosowanie

- Do mocowania na podporze przesuwnej rur systemowych Geberit ML do Geberit FlowFit
- Do mocowania rur ML Geberit Mepla w punkcie stałym lub na podporze przesuwnej

#### Charakterystyka

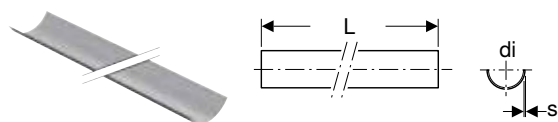
- Dwa elementy
- Czarny

#### Dane techniczne

Materiał	PP-C
----------	------

Nr art.	da, $\emptyset$ [mm]	di, $\emptyset$ [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	PLN/szt.
603.702.00.1	32	25 / 26	3,4	3,2	2,5	39,30
604.702.00.1	40	32	4,9	3,2	2,5	15,35
605.702.00.1	50	40	5,7	3,3	2,5	20,25
606.702.00.1	63	50	7,6	3,4	2,5	24,15
607.702.00.1	75	63	9,1	4,8	3	38,15
608.702.00.1	90	75	10,7	5	3	140,30

## Rynna podporowa Geberit ocynkowana i lakierowana



click & scan

### Zastosowanie

- Do stabilizacji systemów mocowań Geberit

### Charakterystyka

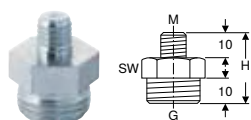
- Lakierowany
- Stal, lakierowana na czarno na zewnątrz
- Ocynkowane

### Dane techniczne

Materiał	Stal
----------	------

Nr art.	Kolor / powierzchnia	DN	di, $\emptyset$ [mm]	s [mm]	L [m]	PLN/m
360.850.00.1	Lakierowany	40	40	0,75	3	28,70
361.850.00.1	Lakierowany	50	50	0,75	3	29,90
364.850.00.1	Lakierowany	60	63	0,75	3	33,20
365.850.00.1	Lakierowany	70	75	0,75	3	34,90

## Nypel podwójny Geberit M10 / G 1/2"



click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania uchwytów rurowych Geberit na płytach montażowych
- Do mocowania w punktach stałych lub na podporach przesuwanych

### Charakterystyka

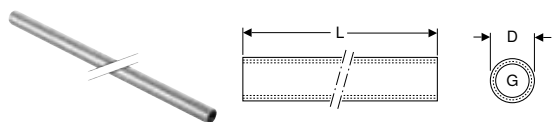
- Redukcyjny
- Ocynkowane

### Dane techniczne

Materiał	Stal
----------	------

Nr art.	Kolor / powierzchnia	G ["]	M [mm]	H [cm]	SW [mm]	PLN/szt.
362.856.26.1	Ocynkowany	1/2	10	2,8	22	37,80

## Rura gwintowana Geberit



click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania uchwytów rurowych Geberit na płytach montażowych
- Do mocowania w punktach stałych lub na podporach przesuwanych

### Charakterystyka

- Gwint wewnętrzny ciągły
- Ocynkowane

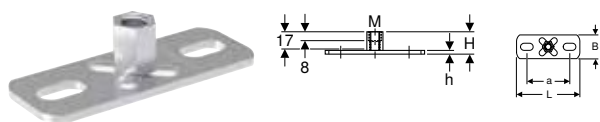
### Dane techniczne

Materiał	Stal
----------	------

Nr art.	G ["]	D [cm]	L [cm]	PLN/szt.
362.857.26.1	1/2	2,5	115	209,60



## Płytki montażowe Geberit prostokątne, dwuotworowe, z mufą gwintowaną M8 / M10



click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania uchwytów rurowych na konstrukcji budynku
- Do mocowania profili montażowych na konstrukcji budynku
- Do mocowania rurociągów na podporach przesuwnych

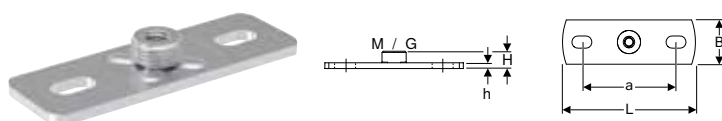
### Charakterystyka

- Gwint wewnętrzny
- Ocynkowane
- Dwa punkty mocowania

### Dane techniczne

Materiał		Stal						
Nr art.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	PLN/szt.	
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3	18,30	

## Płytki montażowe Geberit prostokątne, dwuotworowe, z mufą gwintowaną M10 / G 1/2"



click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania uchwytów rurowych na konstrukcji budynku
- Do mocowania w punktach stałych lub na podporach przesuwnych

### Charakterystyka

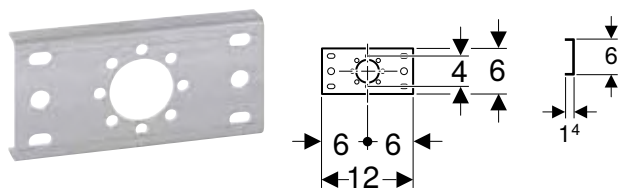
- Gwint zewnętrzny
- Gwint wewnętrzny
- Ocynkowane
- Dwa punkty mocowania

### Dane techniczne

Materiał		Stal						
Nr art.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	PLN/szt.
362.851.26.1	1/2	10	8,5	12	4	1,5	0,5	23,70

## Mocowania do przyłączy

### Płytki montażowe Geberit proste, pojedyncze



click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania przyłączy Geberit do systemów zaopatrzenia

### Charakterystyka

- Ocynkowane

### Dane techniczne

Materiał		Stal						
Nr art.							PLN/szt.	
601.736.00.1							38,35	

### Zakres dostawy

- Elementy mocujące

### Płytki montażowe Geberit proste, podwójne, odstęp 10 cm lub 12 cm



click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania przyłączy Geberit do systemów zaopatrzenia

### Charakterystyka

- Ocynkowane

**Dane techniczne**

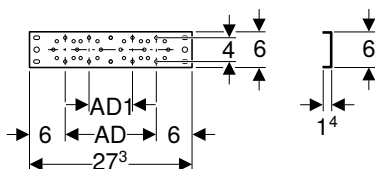
Materiał	Stal
----------	------

**Zakres dostawy**

- Elementy mocujące

Nr art.	AD [cm]	AD1 [cm]	PLN/szt.
601.738.00.1	12	10	47,85

**Płyta montażowa Geberit prosta, podwójna, odstęp 7,3 cm lub 15,3 cm**



click & scan

**Zastosowanie**

- Do mocowania przyłączy Geberit do systemów zaopatrzenia

**Charakterystyka**

- Ocynkowane

**Dane techniczne**

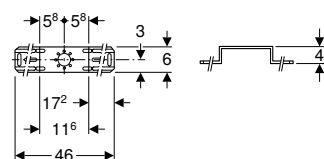
Materiał	Stal
----------	------

**Zakres dostawy**

- Elementy mocujące

Nr art.	AD [cm]	AD1 [cm]	PLN/szt.
601.737.00.1	15,3	7,3	47,85

**Płyta montażowa Geberit z uskokiem, pojedyncza**



click & scan

**Zastosowanie**

- Do mocowania przyłączy Geberit do systemów zaopatrzenia

**Charakterystyka**

- Ocynkowane

**Dane techniczne**

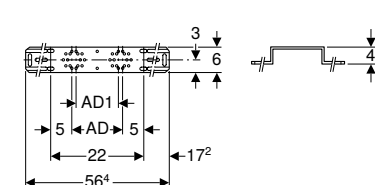
Materiał	Stal
----------	------

**Zakres dostawy**

- Elementy mocujące

Nr art.	PLN/szt.
601.733.00.1	38,35

**Płyta montażowa Geberit z uskokiem, podwójna, odstęp 10 cm lub 12 cm**



click & scan

**Zastosowanie**

- Do mocowania przyłączy Geberit do systemów zaopatrzenia

**Charakterystyka**

- Ocynkowane

**Dane techniczne**

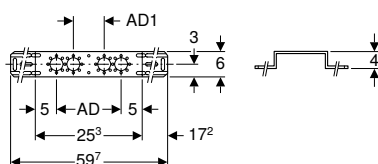
Materiał	Stal
----------	------

**Zakres dostawy**

- Elementy mocujące

Nr art.	AD [cm]	AD1 [cm]	PLN/szt.
601.731.00.1	12	10	47,85

## Płyta montażowa Geberit z uskokiem, podwójna, odstęp 7,3 cm lub 15,3 cm



click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania przyłączy Geberit do systemów zaopatrzenia

### Charakterystyka

- Ocynkowane

### Dane techniczne

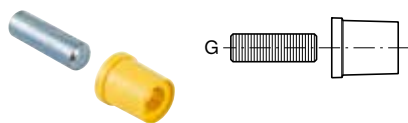
Materiał	Stal
----------	------

### Zakres dostawy

- Elementy mocujące

Nr art.	AD [cm]	AD1 [cm]	PLN/szt.
601.732.00.1	15,3	7,3	47,85

## Zestaw pomocy montażowej Geberit do przyłącza prostego do konstrukcji lekkiej



click & scan

### Dane techniczne

Materiał	Stal / tworzywo sztuczne
----------	--------------------------

### Zakres dostawy

- Trzpień gwintowany G 1/2"
- Obudowa ochronna

### Charakterystyka

- Do wielokrotnego użytku

Nr art.	G ["]	PLN/szt.
601.744.00.1	1/2	67,70



- Do stosowania z art nr 602.295.00.1

## Uszczelki systemowe

### Zestaw uszczelek i podkładek rozdzielających Geberit Mepla



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Do nypła zaprasowywanego Geberit Mepla
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

### Charakterystyka

- Uszczelka z EPDM
- Podkładka z PE-LD

### Dane techniczne

Materiał	EPDM / PE-LD
----------	--------------

### Zakres dostawy

- 2 szt. w zestawie

Nr art.	DN	d, ø [mm]	PLN/szt.
601.910.00.5	12	16	10,70
602.910.00.5	15	20	10,70
603.910.00.5	20	26	10,70
604.910.00.5	25	32	10,70
605.910.00.5	32	40	23,75
606.910.00.5	40	50	40,10
607.910.00.5	50	63	46,70
608.910.00.5	65	75	86,60

## Uszczelka płaska Geberit z kompozytu włóknistego



### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamarzaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamarzaniu
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

### Dane techniczne

Temperatura pracy	-30 – +180 °C
Materiał	Kompozyt włóknisty

Nr art.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PLN/szt.
242.976.00.2	3/8	15	10	2	6,60
242.319.00.2	1/2	19	11	2	8,00
242.320.00.2	3/4	24	17	2	8,75
242.323.00.2	1	30	21	2	9,60
242.324.00.2	1 1/8	34	24	2	10,15
242.325.00.2	1 1/4	38	27	2	11,60
242.326.00.2	1 1/2	45	32	2	12,60
242.327.00.2	1 3/4	49	36	2	13,75
242.329.00.2	2	57	42	2	14,60
242.330.00.2	2 1/4	62	42	2	15,30
242.331.00.2	2 3/8	66	52	2	17,50
242.332.00.2	2 1/2	72	54	2	19,60
242.333.00.2	2 3/4	78	63	2	21,80

## Uszczelka kołnierzowa Geberit PN 10/16 z kompozytu włóknistego



click & scan

### Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamrażaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamrażaniu
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress CuNiFe

### Charakterystyka

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania

### Dane techniczne

Temperatura pracy	-30 – +180 °C
Materiał	Kompozyt włóknisty

Nr art.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	PLN/szt.
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16	12,30
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16	13,75
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16	16,50
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16	19,50
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16	23,20
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16	27,65
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16	34,70
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16	41,55
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16	49,80

## Uszczelka kołnierzowa Geberit PN 6 z kompozytu włóknistego



click & scan

### Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamrażaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamrażaniu
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress CuNiFe

### Charakterystyka

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania

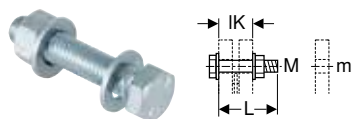
### Dane techniczne

Temperatura pracy	-30 – +180 °C
Materiał	Kompozyt włóknisty

Nr art.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	PLN/szt.
600.051.00.1	15	44	20	2	6	10,90
600.052.00.1	20	54	25	2	6	12,20
600.053.00.1	25	64	30	2	6	14,60
600.054.00.1	32	76	38	2	6	17,35
600.055.00.1	40	86	45	2	6	20,60
600.056.00.1	50	96	57	2	6	24,50
600.057.00.1	65	116	76	2	6	30,65
600.058.00.1	80	132	89	2	6	36,80
600.059.00.1	100	152	108	2	6	44,10

## Zestawy śrub do połączeń kołnierzowych

### Zestaw śrub Geberit do połączenia kołnierzowego, ze stali ocynkowanej



click &amp; scan

#### Zastosowanie

- Do kołnierzy ze stali węglowej, brązu i mosiądzu

#### Dane techniczne

Materiał	Stal
----------	------

#### Charakterystyka

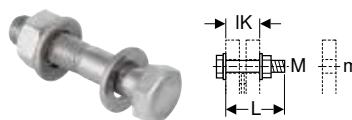
- Ocynkowane
- Klasa wytrzymałości 8.8, EN 20898-2

#### Zakres dostawy

- Śruba
- 2 podkładki
- Nakrętka

Nr art.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	L [m]	IK [cm]	PLN/szt.
91066	12	14	5	0,05	3	30,35
91067	12	14	5,5	0,055	3,5	30,35
91068	12	14	6	0,06	4	30,35

### Zestaw śrub Geberit do połączenia kołnierzowego, ze stali CrNi



click &amp; scan

#### Zastosowanie

- Do kołnierzy ze stali nierdzewnej, brązu i mosiądzu

#### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNi 1.4301 (EN 10088)
----------	-----------------------------

#### Charakterystyka

- Gatunek stali A2, klasa wytrzymałości 70, EN ISO 3506-1

#### Zakres dostawy

- Śruba
- 2 podkładki
- Nakrętka

Nr art.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	L [m]	IK [cm]	PLN/szt.
91164	10	11	4,5	0,045	3,1	28,20
91165	10	11	5	0,05	3,6	28,20
91166	12	14	5	0,05	3	36,90
91167	12	14	5,5	0,055	3,5	36,90
91168	12	14	6	0,06	4	36,90
91169	16	18	5,5	0,055	3,3	62,85
91170	16	18	6	0,06	3,8	55,15
91171	16	18	6,5	0,065	4,3	55,15
91172	16	18	7	0,07	4,8	55,15
91173	16	18	8	0,08	5,8	55,15



# Systemy ogrzewania płaszczyznowego

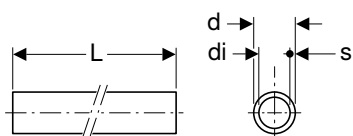
<b>Rury</b> .....	<b>138</b>
<b>Materiały do układania</b> .....	<b>139</b>
Taśma izolacyjna brzegowa.....	139
Taśmy klejące.....	139
Kołki rozporowe.....	140
Dodatki do jastrychów.....	140
Fugi rozszerzające.....	140
Wsporniki kolanka rury.....	141
<b>Skrzynki rozdzielaczy</b> .....	<b>141</b>
Skrzynki rozdzielaczy z metalu.....	141
<b>Asortyment rozdzielaczy</b> .....	<b>142</b>
Rozdzielacze do ogrzewania podłogowego.....	142
Zawory kulowe.....	144
Termometry.....	144
Złączki przejściowe.....	145
Końcówki rozdzielaczy.....	146
Zawory szybkoodpowietrzające.....	146
Rozdzielacze przepływu.....	147
Regulatory temperatury.....	147
Rozdzielacze do obiegów grzejników.....	148
Obejścia.....	148
<b>Części regulacyjne</b> .....	<b>149</b>
Napędy nastawcze.....	149
Termostaty pokojowe.....	151
Główny regulator.....	152
Moduły komunikacyjne.....	153
Czujniki.....	153
Transformatory.....	154
<b>Akcesoria</b> .....	<b>154</b>
Izolacje do rozdzielaczy.....	154





## Rury

### Rura ML Geberit Mepla, MeplaTherm, w zwojach



click & scan

#### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

#### Dane techniczne

Materiał	PE-RT II / Al / PE-RT II
Chropowatość powierzchni	7 $\mu$ m
Rozszerzalność cieplna	0,026 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)

#### Charakterystyka

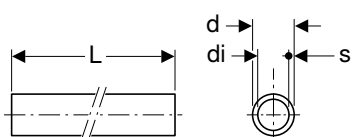
- Zachowujący kształt
- Możliwość gięcia ręcznego
- Bezdyfuzyjny
- Biały na zewnątrz
- Końcówka rury z przezroczystą zaślepką ochronną

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	di, $\varnothing$ [mm]	s [mm]	L [m]	PLN/m
601.230.00.1	12	16	11,5	2,25	100	13,25
601.230.00.2	12	16	11,5	2,25	200	13,25

#### Akcesoria

- Nożyce Geberit Mepla → str. 440
- Gradownik/kalibrator Geberit Mepla → str. 441

### Rura SL Geberit, EVOH, NPW, w zwoju



click & scan

#### Zastosowanie

- Do ogrzewania podłogowego

#### Dane techniczne

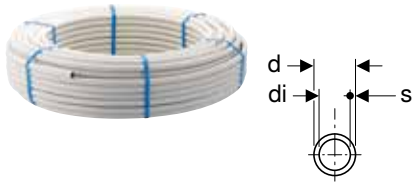
Materiał	PE-RT II / EVOH
Chropowatość powierzchni	7 $\mu$ m
Rozszerzalność cieplna	0,18 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,4 W/(m·K)

#### Charakterystyka

- Możliwość gięcia ręcznego
- Bezdyfuzyjny
- Przezroczysta z zewnątrz
- Spełnia wymogi normy EN ISO 22391-2
- Spełnia wymogi normy DIN 4726

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	di, $\varnothing$ [mm]	s [mm]	L [m]	PLN/m
617.170.00.1	12	16	12	2	120	7,30
617.180.00.1	12	16	12	2	240	7,30
617.190.00.1	12	16	12	2	600	7,30
617.171.00.1	15	20	16	2	120	13,40
617.181.00.1	15	20	16	2	240	13,40

## Rura ML Geberit, Therm, w zwojach



click & scan

### Zastosowanie

- Do Geberit FlowFit
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do gazów obojętnych (np. azot)

### Charakterystyka

- Zachowujący kształt
- Możliwość gięcia ręcznego
- Bezdyfuzyjny
- Biały na zewnątrz
- Końcówka rury z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	PE-RT II / AI / PE-RT II
Chropowatość powierzchni	7 μm
Rozszerzalność cieplna	0,026 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,41 W/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	PLN/m
619.130.00.1	12	16	12	2	120	15,30
619.131.00.1	12	16	12	2	250	12,40
619.133.00.1	15	20	16	2	100	19,85

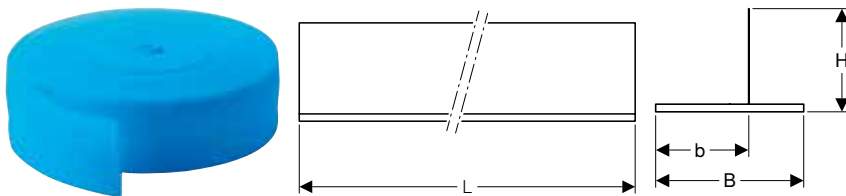
### Akcesoria

- Obcinak do rur Geberit ML → str. 427
- Kalibrator Geberit FlowFit → str. 428

## Materiały do układania

### Taśma izolacyjna brzegowa

#### Taśma izolacyjna brzegowa Geberit



click & scan

### Dane techniczne

Izolacja materiału	Miękka pianka PE
--------------------	------------------

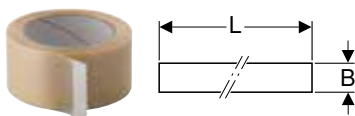
### Charakterystyka

- Izolacja z miękkiej pianki PE, o zamkniętych porach

Nr art.	L [m]	B [cm]	b [cm]	H [cm]	PLN/m
651.810.00.1	25	15	10	25,8	9,75

### Taśmy klejące

#### Taśma klejąca Geberit



click & scan

Nr art.	L [m]	B [cm]	PLN/szt.
651.811.00.1	66	5	54,90

## Kołki rozporowe

### Klips Geberit



click & scan

**Zastosowanie**

- Do mocowania rur ML Geberit PushFit na izolacji cieplnej

**Charakterystyka**

- Czarny

**Dane techniczne**

Materiał	PA 6
----------	------

Nr art.	di, $\varnothing$ [mm]	PLN/szt.
651.761.00.1	16 / 20	1,15

### Taker Geberit



click & scan

**Zastosowanie**

- Do montażu kołków rozporowych Geberit

Nr art.	PLN/szt.
690.800.00.1	1'200,90

## Dodatki do jastrychów

### Dodatek do jastrychów Geberit



click & scan

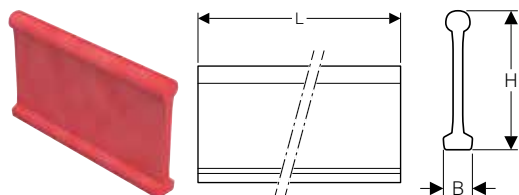
**Zastosowanie**

- Do poprawy przewodnictwa cieplnego jastrychu

Nr art.	Pojemność [m]	PLN/l
651.812.00.1	10000	33,85

## Fugi rozszerzające

### Profil spoinowy Geberit



click & scan

**Dane techniczne**

Izolacja materiału	Miękka pianka PE
--------------------	------------------

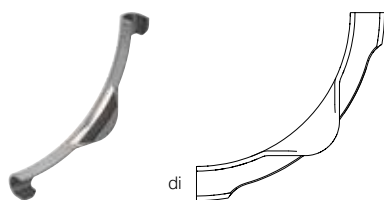
**Charakterystyka**

- Izolacja z miękkiej pianki PE, o zamkniętych porach

Nr art.	L [m]	B [cm]	H [cm]	PLN/m
651.824.00.1	2	2,4	9	79,90

## Wsporniki kolanka rury

### Wspornik łuku dla rury Geberit



click &amp; scan

#### Zastosowanie

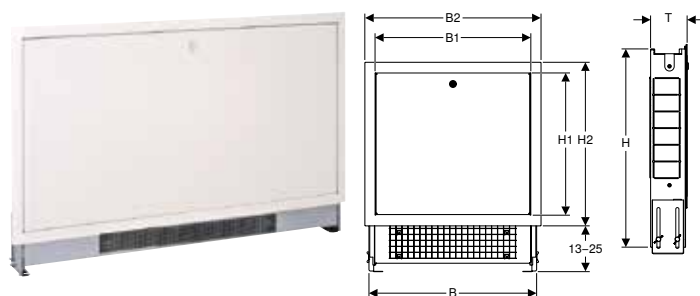
- Do mocowania rur Geberit ML
- Do mocowania rur SL Geberit

Nr art.	di, $\emptyset$ [mm]	PLN/szt.
651.828.00.1	16	20,05
651.829.00.1	20	20,05

## Skrzynki rozdzielaczy

### Skrzynki rozdzielaczy z metalu

#### Skrzynka rozdzielacza Geberit



click &amp; scan

#### Dane techniczne

Materiał	Stal
----------	------

#### Charakterystyka

- Możliwość wyposażenia w rozdzielacz Geberit do ogrzewania podłogowego
- Możliwość wyposażenia w rozdzielacz Geberit do obiegu grzejnikowego
- Drzwi z zamkiem ryglowym
- Ocynkowane
- Drzwi lakierowane na Kołor biały RAL 9010

Nr art.	B [cm]	B1 [cm]	B2 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	H2 [cm]	T [cm]	PLN/szt.
652.476.00.1	50	49	56	63	45	52	8-9	761,40
652.477.00.1	70	69	76	63	45	52	8-9	913,55
652.478.00.1	85	84	91	63	45	52	8-9	1'065,90
652.479.00.1	100	99	106	63	45	52	8-9	1'218,05
652.480.00.1	120	119	126	63	45	52	8-9	1'370,05
652.470.00.1	50	49	56	63	45	52	11-15	837,10
652.471.00.1	70	69	76	63	45	52	11-15	989,65
652.472.00.1	85	84	91	63	45	52	11-15	1'142,00
652.473.00.1	100	99	106	63	45	52	11-15	1'293,75
652.474.00.1	120	119	126	63	45	52	11-15	1'446,90

#### Akcesoria

- Zestaw szyn mocujących Geberit → str. 142

## Zestaw szyn mocujących Geberit



click & scan

### Zakres dostawy

- 2 profile montażowe
- Elementy mocujące

Nr art.

652.481.00.1

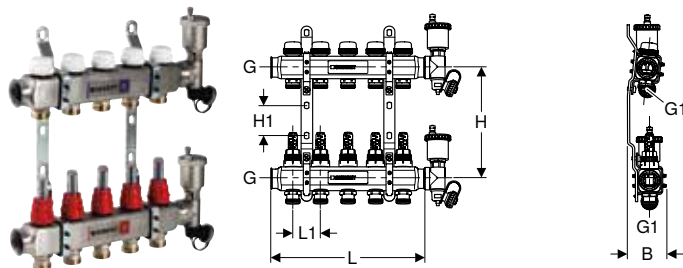
PLN/szt.

183,70

## Asortyment rozdzielaczy

### Rozdzielacze do ogrzewania podłogowego

#### Rozdzielacz Geberit do ogrzewania podłogowego



click & scan

### Dane techniczne

Materiał | Stal CrNi 1.4301 (EN 10088)

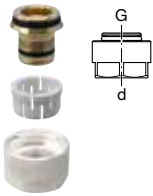
### Zakres dostawy

- Końcówka rozdzielacza z zaworem spustowym i automatycznym odpowietrzaniem

### Charakterystyka

- Złączka przejściowa z Eurokonus G 3/4"
- Odcinający zawór regulacyjny bez zmiany ustawionej wielkości przepływu
- Wstępnie zamontowany

Nr art.	DN	G ["]	G1 ["]	L [cm]	L1 [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Liczba odpływów	PLN/szt.
652.520.00.1	25 / 15 / 25	1	3/4	13	5	8	20	5	2	738,05
652.521.00.1	25 / 15 / 25	1	3/4	18	5	8	20	5	3	922,70
652.522.00.1	25 / 15 / 25	1	3/4	23	5	8	20	5	4	1'107,35
652.523.00.1	25 / 15 / 25	1	3/4	28	5	8	20	5	5	1'291,80
652.524.00.1	25 / 15 / 25	1	3/4	33	5	8	20	5	6	1'476,30
652.525.00.1	25 / 15 / 25	1	3/4	38	5	8	20	5	7	1'660,35
652.526.00.1	25 / 15 / 25	1	3/4	43	5	8	20	5	8	1'845,00
652.527.00.1	25 / 15 / 25	1	3/4	48	5	8	20	5	9	2'029,45
652.528.00.1	25 / 15 / 25	1	3/4	53	5	8	20	5	10	2'213,95
652.529.00.1	25 / 15 / 25	1	3/4	58	5	8	20	5	11	2'398,60
652.530.00.1	25 / 15 / 25	1	3/4	63	5	8	20	5	12	2'582,85

**Śrubunki przyłączeniowe Geberit FlowFit do Eurokonus, do rur ML / PB**

click &amp; scan

**Zastosowanie**

- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do rur systemowych ML Geberit
- Do rur SL Geberit
- Nadaje się wyłącznie do ogrzewania i chłodzenia

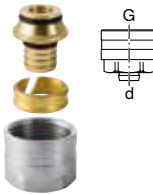
**Charakterystyka**

- Śrubunek z pierścieniem mocującym
- Nakrętka z mosiądzu, niklowana
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM

**Dane techniczne**

Materiał	Mosiądz niklowany
----------	-------------------

Nr art.	Kolor / powierzchnia	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]	PLN/szt.
619.055.00.1	Niklowany	12 / 20	16	3/4	27	19,05
619.056.00.1	Niklowany	15 / 20	20	3/4	27	19,05

**Śrubunki przyłączeniowe Geberit Mepla do Eurokonus**

click &amp; scan

**Zastosowanie**

- Do rur ML Geberit Mepla
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

**Charakterystyka**

- Śrubunek z pierścieniem mocującym
- Nakrętka z mosiądzu, niklowana
- Uszczelka z EPDM

**Dane techniczne**

Materiał	Mosiądz CW617N
----------	----------------

**Zakres dostawy**

- 2 szt. w zestawie

Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	SW [mm]	PLN/szt.
641.534.22.2	12 / 20	16	3/4	27	21,60



- Dokręcić momentem dokręcenia 35–40 Nm

## Zawory kulowe

### Zestaw zaworów kulowych Geberit



click & scan

#### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz CW617N
----------	----------------

#### Zakres dostawy

- 2 szt. w zestawie

#### Charakterystyka

- Niklowany
- Uchwyty uruchamiające czerwone i niebieskie

Nr art.	DN	G ["]	G1 ["]	L [cm]	L1 [cm]	H [cm]	Z [cm]	PN [bar]	PLN/szt.
652.418.22.1	25	1	1 1/4	6,4	7,1	2,9	1,9	10	375,15

### Zestaw zaworów kulowych kątowych Geberit



click & scan

#### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz CW617N
----------	----------------

#### Zakres dostawy

- 2 szt. w zestawie

#### Charakterystyka

- Możliwość uzupełnienia o termometr
- Niklowany
- Uchwyty uruchamiające czerwone i niebieskie

Nr art.	DN	G ["]	G1 ["]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	PN [bar]	PLN/szt.
652.417.22.1	25	1	1 1/4	90	7,7	4,4	10	551,45

## Termometry

### Termometr Geberit do zaworu kulowego kąтового



click & scan

#### Dane techniczne

Zakres temperatur	0–120 °C
-------------------	----------

#### Nr art.

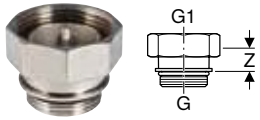
652.420.00.1

#### PLN/szt.

69,65

## Złączki przejściowe

## Nypel gwintowany Geberit z nakrętką



click &amp; scan

## Dane techniczne

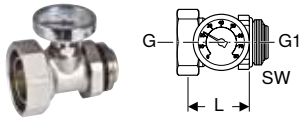
Materiał	Mosiądz CW617N
----------	----------------

## Charakterystyka

- Niklowany
- Uszczelka z EPDM

Nr art.	DN	G ["]	G1 ["]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
652.432.22.1	25 / 32	1	1 1/4	3,7	1,6	77,45

## Nypel gwintowany Geberit z nakrętką i termometrem



click &amp; scan

## Dane techniczne

Zakres temperatur	0–80 °C
Materiał	Mosiądz CW617N

## Zakres dostawy

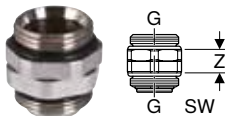
- Termometr

## Charakterystyka

- Przyłącza gwintowane z niezależnym zabezpieczeniem
- Niklowany
- Uszczelka z EPDM

Nr art.	DN	G ["]	G1 ["]	L [cm]	SW [mm]	PLN/szt.
652.419.22.1	32 / 25	1 1/4	1	4,5	38	191,25

## Śrubunek Geberit z gwintem zewnętrznym, obracalny



click &amp; scan

## Zastosowanie

- Do łączenia rozdzielaczy do obiegów grzejników i regulatorów temperatury

## Charakterystyka

- Przyłącza gwintowane z niezależnym zabezpieczeniem
- Niklowany
- Uszczelka z EPDM

## Dane techniczne

Materiał	Mosiądz CW617N
----------	----------------

Nr art.	DN	G ["]	Z [cm]	SW [mm]	PLN/szt.
652.430.22.1	25	1	1,6	37	99,25



## Końcówki rozdzielaczy

### Korek Geberit do rozdzielacza



click & scan

#### Dane techniczne

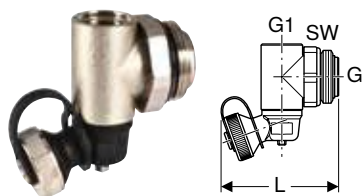
Materiał	Mosiądz CW617N
----------	----------------

#### Charakterystyka

- Niklowany
- Uszczelka z EPDM

Nr art.	DN	G ["]	PLN/szt.
652.431.22.1	25	1	24,15

### Końcówka Geberit do rozdzielacza z zaworem spustowym



click & scan

#### Zastosowanie

- Do montażu zaworu szybkoopowietrzającego

#### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz CW617N
----------	----------------

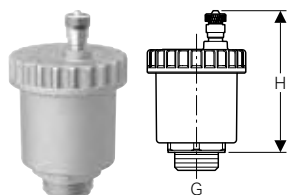
#### Charakterystyka

- Opróżnianie 3/4", z zaślepką
- Niklowany
- Uszczelka z EPDM

Nr art.	DN	G ["]	G1 ["]	arc [°]	L [cm]	SW [mm]	PLN/szt.
652.433.22.1	25 / 15	1	1/2	90	7,4	37	104,10

## Zawory szybkoopowietrzające

### Zawór szybkoopowietrzający Geberit NPW



click & scan

#### Zastosowanie

- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu

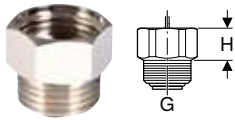
#### Dane techniczne

Ciśnienie robocze	≤ 1000 kPa
Maks. temperatura wody	110 °C
Materiał	Mosiądz CB753S

#### Charakterystyka

- Niklowany
- Ciśnienie bezpieczeństwa maks. 6 bar
- Sprężyna ze stali nierdzewnej
- Pływak z PE
- Uszczelka z EPDM

Nr art.	DN	G ["]	H [cm]	PLN/szt.
652.438.22.1	15	1/2	6,7	94,95

**Zawór zwrotny Geberit NPW, do zaworu szybkoopowietrzającego**

click &amp; scan

**Zastosowanie**

- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu

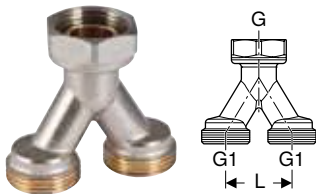
**Dane techniczne**

Maks. temperatura wody	110 °C
Materiał	Mosiądz CW617N

**Charakterystyka**

- Umożliwia wymianę zaworów szybkiego odpowietrzania bez opróżniania obiegu grzewczego
- Niklowany
- Uszczelka z EPDM

Nr art.	DN	G ["]	H [cm]	PLN/szt.
652.435.22.1	15	1/2	1,4	47,10

**Rozdzielacze przepływu****Rozdzielacz przepływu Geberit z Eurokonus**

click &amp; scan

**Zastosowanie**

- Do zwiększania liczby kształtek przejściowych

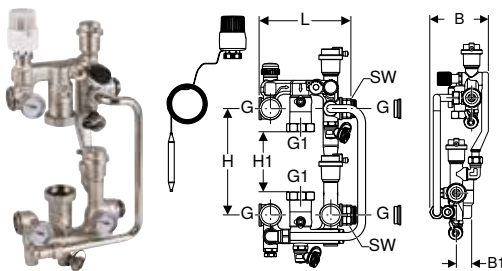
**Dane techniczne**

Materiał	Mosiądz CW617N
----------	----------------

**Charakterystyka**

- Niklowany

Nr art.	DN	G ["]	G1 ["]	L [cm]	PLN/szt.
652.436.22.1	15	3/4	3/4	3,6	80,55

**Regulatory temperatury****Regulator temperatury Geberit do rozdzielacza**

click &amp; scan

**Zastosowanie**

- Do łączonych obiegów grzewczych
- Do skrzynek rozdzielaczy o minimalnej głębokości 14 cm

**Dane techniczne**

Zakres temperatur	0–80 °C
Materiał	Mosiądz CW617N

**Charakterystyka**

- Niklowany
- Rurociąg z miedzi
- Uszczelka z EPDM

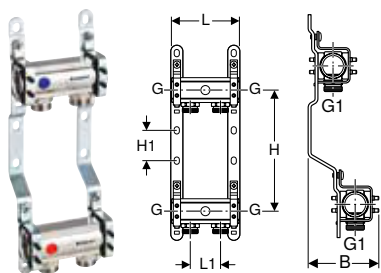
Nr art.	DN	G ["]	G1 ["]	L [cm]	B [cm]	B1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	SW [mm]	PLN/szt.
652.413.22.1	25	1	1 1/2	17,2	12,5	3,2	20	13,3	37	5'499,05

**Zamówić dodatkowo**

- Zestaw szyn mocujących Geberit → str. 142

## Rozdzielacze do obiegów grzejników

### Rozdzielacz Geberit do obiegu grzejnika



click & scan

#### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz CW617N
----------	----------------

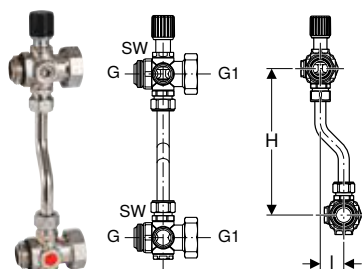
#### Charakterystyka

- Złączka przejściowa z Eurokonus G 3/4"
- Wstępnie zamontowany
- Niklowany

Nr art.	DN	G	G1	L	L1	B	H	H1	Liczba	PLN/szt.
		["]	["]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	odpływów	
652.414.22.1	25 / 15 / 25	1	3/4	11,2	5	10,2	20	5	2	456,85

## Obejścia

### Jednostka zaworu Geberit do obejścia



click & scan

#### Zastosowanie

- Do wyrównywania przepływu w przypadku zastosowania pompy cyrkulacyjnej bez regulacji

#### Charakterystyka

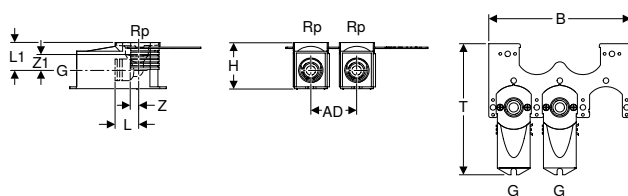
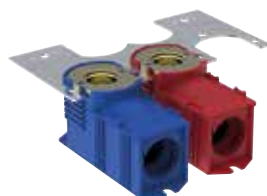
- Regulowane ciśnienie 0,2–0,6 bar / 20–60 kPa
- Niklowany
- Rurociąg z miedzi
- Uszczelka z EPDM

#### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz CW617N
----------	----------------

Nr art.	DN	G	G1	I	H	SW	PLN/szt.
		["]	["]	[cm]	[cm]	[mm]	
652.415.22.1	25	1	1 1/4	3,2	20	37	655,35

### Zestaw bloków montażowych Geberit



click & scan

#### Zastosowanie

- Nadaje się wyłącznie do ogrzewania i chłodzenia

#### Zakres dostawy

- Blok montażowy niebieski
- Blok montażowy czerwony
- Szyna mocująca

#### Charakterystyka

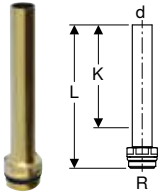
- Przyłącze z Eurokonus G 3/4"

Nr art.	Rp	G	AD	L	L	L1	B	H	T	Z	Z1	PLN/szt.
	["]	["]	[cm]	[cm]	[m]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
617.270.00.1	1/2	3/4	5	2,3	0,023	3	15,4	5	14,2	1,1	2	116,55

#### Zamówić dodatkowo

- Śrubunki przyłączeniowe Geberit do Eurokonus → str. 249
- Rura do bloku montażowego Geberit → str. 149

## Rura do bloku montażowego Geberit



click &amp; scan

## Zastosowanie

- Do przyłączania zaworów grzejników
- Nadaje się wyłącznie do ogrzewania i chłodzenia
- Zakres zastosowań – Geberit Volex

## Charakterystyka

- Chromowany
- Uszczelka z EPDM

## Dane techniczne

Materiał	Mosiądz CW617N
----------	----------------

Nr art.	Kolor / powierzchnia	DN	d, $\emptyset$ [mm]	R ["]	L [cm]	K [cm]	SW [mm]	PLN/szt.
617.260.00.1	Chromowany	12	15	1/2	10,8	6,7	21	87,75
617.261.00.1	Chromowany	12	15	1/2	17,5	13,4	21	97,10

## Akcesoria

- Śrubunki przyłączeniowe Geberit do Eurokonus → str. 249

## Części regulacyjne

## Napędy nastawcze

## Siłownik zaworu Geberit 230 V



click &amp; scan

## Zastosowanie

- Do regulacji obiegów grzewczych podłogi
- Do rozdzielacza obiegu grzewczego

## Charakterystyka

- Skok 4 mm
- Wskaźnik statusu

## Dane techniczne

Stopień ochrony	IP54
Napięcie znamionowe	230 V AC
Częstotliwość sieciowa	50–60 Hz
Długość kabla	1 m

## Zakres dostawy

- Pierścień adaptacyjny

Nr art.	M [mm]	Gs [mm]	B [cm]	H [cm]	T Klasa ochrony [cm]	Pobór mocy [W]	PLN/szt.
651.420.00.1	30	1,5	4,4	5,2	4,8 II	1	406,10

## Siłownik zaworu Geberit 24 V



click & scan

### Zastosowanie

- Do regulacji obiegów grzewczych podłogi
- Do rozdzielacza obiegu grzewczego

### Dane techniczne

Stopień ochrony	IP54
Napięcie znamionowe	24 V AC
Częstotliwość sieciowa	50 Hz
Siła nastawcza	100 N
Długość kabla	1 m

### Charakterystyka

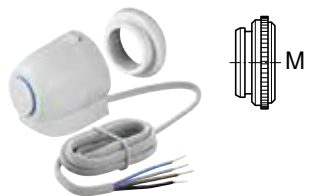
- Skok 4 mm
- Wskaźnik statusu

### Zakres dostawy

- Pierścień adaptacyjny

Nr art.	M [mm]	Gs [mm]	B [cm]	H [cm]	T Klasa ochrony [cm]	Pobór mocy [W]	PLN/szt.
651.423.00.1	30	1,5	4,4	5,2	4,8 II	1	328,45

## Siłownik zaworu Geberit z włącznikiem końcowym, 230 V



click & scan

### Zastosowanie

- Do regulacji obiegów grzewczych podłogi
- Do rozdzielacza obiegu grzewczego

### Dane techniczne

Stopień ochrony	IP54
Napięcie znamionowe	230 V AC
Częstotliwość sieciowa	50–60 Hz
Napięcie sterujące	0–10 V DC
Siła nastawcza	100 N
Długość kabla	1 m

### Charakterystyka

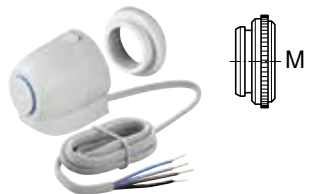
- Skok 4 mm
- Wskaźnik statusu

### Zakres dostawy

- Pierścień adaptacyjny

Nr art.	M [mm]	Gs [mm]	B [cm]	H [cm]	T Klasa ochrony [cm]	Pobór mocy [W]	PLN/szt.
651.422.00.1	30	1,5	4,4	5,8	5,6 II	2	489,35

## Siłownik zaworu Geberit z włącznikiem końcowym, 24 V



click & scan

### Zastosowanie

- Do regulacji obiegów grzewczych podłogi
- Do rozdzielacza obiegu grzewczego

### Dane techniczne

Stopień ochrony	IP54
Napięcie znamionowe	24 V AC
Częstotliwość sieciowa	50 Hz
Napięcie sterujące	0–10 V DC
Długość kabla	1 m

### Charakterystyka

- Skok 4 mm
- Wskaźnik statusu

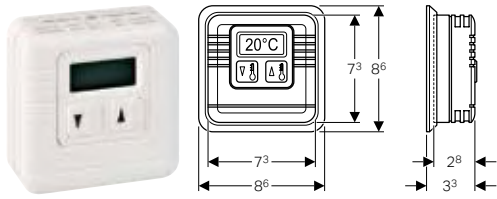
### Zakres dostawy

- Pierścień adaptacyjny

Nr art.	M [mm]	Gs [mm]	B [cm]	H [cm]	T Klasa ochrony [cm]	Pobór mocy [W]	PLN/szt.
651.424.00.1	30	1,5	4,4	5,8	5,6 II	2	412,50

## Termostaty pokojowe

### Cyfrowy termostat pokojowy Geberit



click & scan

#### Dane techniczne

Typ baterii	Alkaliczne (1,5 V AAA)
Napięcie robocze	3 V DC
Napięcie znamionowe	3 V DC

#### Zakres dostawy

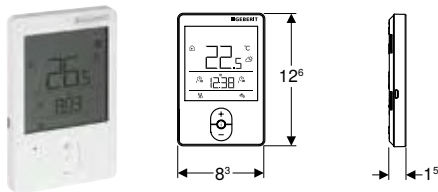
- Płyta montażowa
- 2 baterie alkaliczno-manganowe typu AAA 1,5 V
- Elementy mocujące

#### Charakterystyka

- Pobór mocy 250 V AC / 7 (3) A

Nr art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	Klasa ochrony	PLN/szt.
652.401.00.1	8,6	8,6	3,3	II	393,05

### Termostat pokojowy Geberit RCD1



click & scan

#### Zastosowanie

- Do rejestrowania i ustawiania temperatury pokojowej

#### Dane techniczne

Stopień ochrony	IP30
Temperatura otoczenia	0-40 °C

#### Charakterystyka

- Prosta obsługa
- Możliwość regulacji temperatury w dzień i w nocy
- Wskaźnik wartości rzeczywistej i zadanej
- Wskaźnik temperatury
- Wskaźnik trybu pracy
- Podświetlany wyświetlacz LCD
- Zasilany bateryjnie (tylko w modelach bezprzewodowych)
- Możliwość podłączenia zewnętrznego czujnika temperatury

#### Zakres dostawy

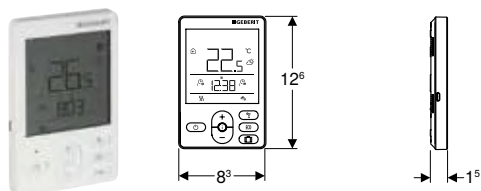
- Płyta montażowa
- Elementy mocujące

Nr art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	Przyłącze	Klasa ochrony	Pobór mocy [W]	PLN/szt.
651.425.00.1	8,3	12,6	1,5	Przewodowo	III	0,02	1'159,10
651.426.00.1	8,3	12,6	1,5	Bezprzewodowo	III	0,02	1'457,60

#### Zamówić dodatkowo

- 2 baterie alkaliczne typu AA 1,5 V (tylko modele bezprzewodowe)

## Termostat pokojowy Geberit RCD2



click & scan

### Zastosowanie

- Do rejestrowania i ustawiania temperatury pokojowej
- Do rejestrowania jakości powietrza otoczenia

### Dane techniczne

Stopień ochrony	IP30
Temperatura otoczenia	0–40 °C

### Zakres dostawy

- Płyta montażowa
- Elementy mocujące

### Charakterystyka

- Prosta obsługa
- Możliwość regulacji temperatury w dzień i w nocy
- Wskaźnik wartości rzeczywistej i zadanej
- Wskaźnik temperatury
- Wskaźnik trybu pracy
- Podświetlany wyświetlacz LCD
- Zasilany bateryjnie (tylko w modelach bezprzewodowych)
- Możliwość podłączenia zewnętrznego czujnika temperatury
- Możliwość wyboru trybu pracy
- Funkcja Party i ECO z regulowanym czasem pracy
- Możliwość regulacji trybu wakacyjnego wynoszącego maks. 99 dni
- Wskaźnik wilgotności powietrza
- Wskaźnik jakości powietrza otoczenia
- Wskaźnik ciśnienia powietrza

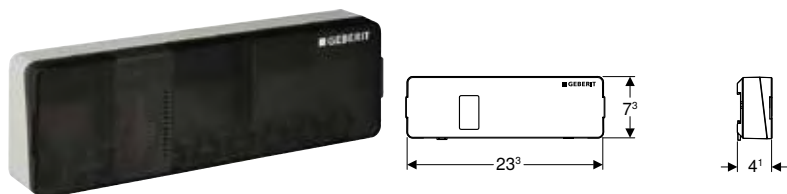
Nr art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	Przyłącze	Klasa ochrony	Pobór mocy [W]	PLN/szt.
651.427.00.1	8,3	12,6	1,5	Przewodowo	III	0,02	1'490,50
651.428.00.1	8,3	12,6	1,5	Bezprzewodowo	III	0,02	1'904,55

### Zamówić dodatkowo

- 2 baterie alkaliczne typu AA 1,5 V (tylko modele bezprzewodowe)

## Główny regulator

### Regulator główny Geberit



click & scan

### Zastosowanie

- Do regulacji obiegów grzewczych podłogi
- Do niezależnego w czasie sterowania maks. 6 strefami grzewczymi
- Do mocowania na szynach DIN

### Dane techniczne

Stopień ochrony	IP20
Napięcie znamionowe	230 V AC
Częstotliwość sieciowa	50 Hz
Pobór mocy w stanie gotowości	0,5 W
Temperatura otoczenia	0–50 °C

### Charakterystyka

- Możliwość podłączenia maks. 14 siłowników zaworów
- Przyłącze magistrali dla rozszerzeń systemu
- Zestyk zwierny lub rozwierny do sterowania siłownikami zaworów
- Regulacja 2-punktowa siłowników zaworów
- Wskaźnik statusu LED
- Wyjście pompy zewnętrznej
- Wyjście siłownika zaworu mieszającego
- Wejście przełączania ogrzewania/chłodzenia
- Wejście funkcji ECO
- Wejście czujnika temperatury zewnętrznej
- Wejście czujnika temperatury zasilania
- Wejście czujnika temperatury rosy
- Przeznaczone dla bezprzewodowych termostatów pokojowych
- Przyłącze USB do aktualizacji oprogramowania

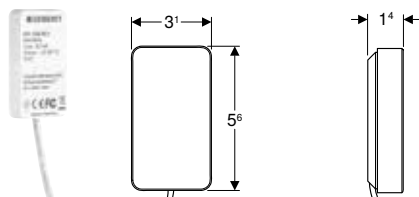
Nr art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	Klasa ochrony	Pobór mocy [W]	PLN/szt.
651.432.00.1	23,3	7,3	4,1	I	≤ 2100	2'401,10



- W przypadku siłowników zaworu z napięciem znamionowym 24 V / 50 Hz konieczny jest transformator Geberit

## Moduły komunikacyjne

### Antena Geberit



click & scan

#### Zastosowanie

- Do komunikacji regulatora głównego Geberit z bezprzewodowym termostatem pokojowym Geberit
- Do późniejszego montażu

#### Zakres dostawy

- Przewód z wtyczką

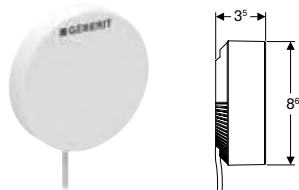
#### Dane techniczne

Długość kabla	0,5 m
Częstotliwość radiowa	868 MHz

Nr art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	PLN/szt.
651.436.00.1	3,1	5,6	1,4	993,55

## Czujniki

### Czujnik temperatury zewnętrznej Geberit



click & scan

#### Zastosowanie

- Do rejestrowania temperatury zewnętrznej
- Do zależnego od temperatury zewnętrznej sterowania strefami grzewczymi

#### Zakres dostawy

- Pokrywa
- Elementy mocujące

Nr art.	T [cm]	PLN/szt.
651.437.00.1	3,5	182,15

### Czujnik temperatury rury Geberit



click & scan

#### Zastosowanie

- Do rejestrowania temperatury zasilania lub powrotu w obiegach grzewczych ogrzewania podłogowego

#### Charakterystyka

- Czujnik temperatury PT1000
- Kabel przewodowy 2 x 0,25 mm<sup>2</sup>

#### Dane techniczne

Długość kabla	3 m
---------------	-----

#### Zakres dostawy

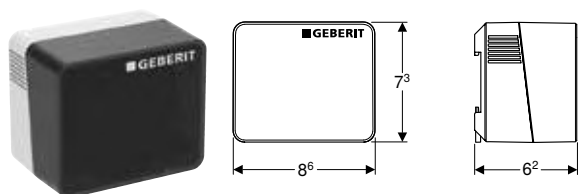
- Łącznik kablowy
- Elementy mocujące

Nr art.	PLN/szt.
651.438.00.1	165,80



## Transformatory

### Zasilacz Geberit



click &amp; scan

#### Zastosowanie

- Do zasilania urządzeń napięciem znamionowym 24 V AC
- Do mocowania na szynach DIN

#### Dane techniczne

Napięcie znamionowe	230 V AC
Częstotliwość sieciowa	50 Hz
Napięcie wyjściowe	24 V AC
Temperatura składowania	-20 – +70 °C
Temperatura pracy	0–50 °C

Nr art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	Pobór mocy [W]	PLN/szt.
651.440.00.1	8,6	7,3	6,2	38	745,45

## Akcesoria

### Izolacje do rozdzielaczy

#### Izolacja Geberit do rozdzielaczy do ogrzewania podłogowego



click &amp; scan

#### Zastosowanie

- Przeznaczone wyłącznie do izolacji cieplnej rozdzielaczy Geberit ze stali nierdzewnej
- Przeznaczone do wszystkich długości konstrukcyjnych

#### Dane techniczne

Izolacja materiału	Miękka pianka PE
--------------------	------------------

#### Charakterystyka

- Izolacja cieplna i chłodnicza
- Ograniczone straty energii
- Zapobiega tworzeniu się kondensatu
- Z możliwością skrócenia

#### Zakres dostawy

- 4 klamry

Nr art.	s [mm]	L [cm]	L [m]	B [cm]	H [cm]	PLN/szt.
652.531.00.1	14,5	67	0,67	6,9	6,9	248,85

#### Przewód magistrali Geberit do regulatora głównego



click &amp; scan

#### Zastosowanie

- Do łączenia regulatora głównego Geberit z sąsiednim regulatorem głównym

#### Dane techniczne

Długość kabla	0,6 m
---------------	-------

#### Charakterystyka

- Kabel przewodowy 2 x 0,25 mm<sup>2</sup>

Nr art.	PLN/szt.
651.433.00.1	68,70





# Geberit Mapress Edelstahl

Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy .....	159
Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów .....	159
<b>Geberit Mapress Edelstahl.....</b>	<b>160</b>
Rury 1.4401 .....	160
Rury 1.4521 .....	161
Króćce .....	161
Łączniki .....	162
Zwężki .....	163
Kolana .....	164
Trójniki .....	168
Złączki przejściowe nierozłączne .....	171
Złączki przejściowe i połączenia, rozłączne .....	177
Kompensatory rurowe osiowe .....	187
Zaślepki .....	188
Podłączenia .....	188
<b>Geberit Mapress Edelstahl, FKM niebieski .....</b>	<b>194</b>
Rury 1.4401 .....	194
Rury 1.4521 .....	194
Króćce .....	195
Łączniki .....	195
Zwężki .....	196
Kolana .....	197
Trójniki .....	200
Złączki przejściowe nierozłączne .....	202
Złączki przejściowe i połączenia, rozłączne .....	205
Zaślepki .....	211
<b>Geberit Mapress Edelstahl, akcesoria.....</b>	<b>211</b>
Izolacje do przyłączy .....	211
Materiały izolacyjne do rur i kształtek .....	212
Mocowania do rur .....	212
Mocowania do przyłączy .....	214
Uszczelki systemowe .....	216
Zestawy śrub do połączeń kołnierzowych .....	221



## Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy

Geberit Sp. z o.o, Stan: październik 2025

Zastosowanie	Temperatura pracy	Maksymalne ciśnienie robocze	Rurociągi		Kształtka	
			Stal CrNiMo 1.4401 / 316	Stal CrMoTi 1.4521 / 444	Stal nierdzewna niebieski wskaźnik	Brąz / brąz bezołowiowy / biały wskaźnik
Do zimnej i ciepłej wody	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa <sup>3)</sup>	✓	✓	✓	✓
Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓
Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu	-30 – +120°C <sup>1)</sup>	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓
Do wody ciepłowniczej ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓
Do wody ciepłowniczej ≤ 140 °C	0–140 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓
Do pary nasyconej ≤ 120 °C	0–120 °C	2 bar / 200 kPa	✓		✓	
Do pary nasyconej ≤ 155 °C	0–155 °C	4.5 bar / 450 kPa	✓		✓	
Do wody produkcyjnej i procesowej	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	5)	5)	5)	
Do uzdatnionej wody	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ <sup>6)</sup>	✓ <sup>6)</sup>	✓ <sup>6)</sup>	
Do wody deszczowej o współczynniku pH ≥ 5.5	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	
Do ścieków szarych i czarnych o współczynniku pH ≥ 5.5	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	
Do wody gaśniczej (mokro)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa <sup>4)</sup>	✓		✓	
Do wody gaśniczej (mokro/sucho, sucho)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa <sup>4)</sup>	✓		✓	
Do tryskacza (mokro)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa <sup>4)</sup>	✓		✓	
Do tryskacza (mokro/sucho, mokro)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa <sup>4)</sup>	✓		✓	
Do nośników ciepła (solarne)	-25 – +220°C <sup>2)1)</sup>	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓
Do olejów mineralnych i smarnych	Na zapytanie	Na zapytanie	5)		5)	
Do paliw (np. oleju napędowego)	Na zapytanie	Na zapytanie	5)		5)	
Do chemikaliów i płynów technicznych	Na zapytanie	Na zapytanie	5)		5)	

✓ Zastosowanie ogólnie dopuszczone, o ile zdefiniowane wymogi dodatkowe podane w stopce są spełnione

<sup>1)</sup> Stosowanie inhibitorów, środków antykorozyjnych i środków zabezpieczających przed zamarzaniem tylko po akceptacji przez Geberit

<sup>2)</sup> Okres eksploatacji z zatrzymywaniem kolektora: 200 h/r przy 180°C; 60 h/r przy 200°C; razem 500 h/żywność w temp. 220°C

<sup>3)</sup> 10 bar / 1000 kPa dla MasterFix i MeplaFix

<sup>4)</sup> 16 bar / 1600 kPa dla d22-88.9 mm, 12.5 bar / 1250 kPa dla 108 mm

<sup>5)</sup> Po akceptacji przez Geberit

<sup>6)</sup> Zastosowanie zgodnie z informacją techniczną (TI) "Uzdatniona woda"

<sup>7)</sup> Stosować tylko kształtki z nakrętkami ze stali CrNi



- W przypadku każdego zastosowania należy przestrzegać warunków roboczych wymienionych w obowiązujących zezwoleniach, normach i regulacjach technicznych. Mogą one różnić się od wyżej podanych informacji

## Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów

Geberit Sp. z o.o, Stan: październik 2025

Zastosowanie	Temperatura pracy	Maksymalne ciśnienie robocze	Rurociągi		Kształtka	Uszczelki
			Stal CrNiMo 1.4401 / 316	Stal CrMoTi 1.4521 / 444		CIIR czarny
Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ <sup>3)</sup>	✓ <sup>3)</sup>	✓	✓ <sup>5)</sup>
Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–X)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ <sup>3)</sup>	✓ <sup>3)</sup>	✓	
Do podciśnienia <sup>1)</sup>	0–100 °C	Wzm. ≥ 0,2 bar / 20 kPa	✓	4)	✓	✓
Do gazów obojętnych (np. azot)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ <sup>3)</sup>	✓ <sup>3)</sup>	✓	✓
Do gazów przemysłowych (np. acetylen, gazy ochronne do spawania)	Na zapytanie	Na zapytanie	4)		4)	4)
Do gazów ziemnych	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 5 <sup>2)</sup>	✓		✓	
Do gazów płynnych	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 5 <sup>2)</sup>	✓		✓	
Do biogazu	Na zapytanie	Na zapytanie	4)		4)	

✓ Zastosowanie ogólnie dopuszczone, o ile zdefiniowane wymogi dodatkowe podane w stopce są spełnione

<sup>1)</sup> Podciśnienie użytkowe dla systemów rurowych Geberit

Podciśnienie użytkowe oblicza się na podstawie ciśnienia powietrza w miejscu instalacji po odjęciu ciśnienia bezwzględnego 200 mbar.

Przykład: ciśnienie powietrza 980 mbar - ciśnienie bezwzględne 200 mbar = podciśnienie użytkowe 780 mbar w systemie rurowym

<sup>2)</sup> GT 0.1, gdy gwint > 2"

<sup>3)</sup> 25 bar / 2500 kPa dla d12–54 mm (d35-54mm tylko z opaską zaciskową), 16 bar / 1600 kPa dla d76.1 mm, 12 bar / 1200 kPa dla d88.9–108 mm

<sup>4)</sup> Po akceptacji przez Geberit

<sup>5)</sup> Klasa czystości oleju wg ISO 8573-1:2010E; szczegółowe informacje na temat wilgoci i cząstek patrz Informacje techniczne "Systemy rurociągów Geberit do instalacji pneumatycznych"



- W przypadku każdego zastosowania należy przestrzegać warunków roboczych wymienionych w obowiązujących zezwoleniach, normach i regulacjach technicznych. Mogą one różnić się od wyżej podanych informacji

	Uszczelki				Uszczelki płaskie do śrubunków			Uszczelki kołnierzowe
	CIIR czarny	FKM niebieski	FKM biały	FPM czerwony	EPDM czarny	FPM zielony	Włókno kompozytowe	Włókno kompozytowe
	✓				✓		✓	✓
	✓ <sup>1)</sup>				✓ <sup>1)</sup>		✓	✓
	✓ <sup>1)</sup>						✓ <sup>7)</sup>	✓
	✓ <sup>1)</sup>					✓	✓ <sup>7)</sup>	✓
		✓ <sup>1)</sup>					✓ <sup>7)</sup>	✓
	✓ <sup>1)</sup>						✓ <sup>7)</sup>	✓
			✓ <sup>1)</sup>				✓ <sup>7)</sup>	✓
	5)				5)		5)	5)
	✓ <sup>6)</sup>				✓ <sup>6)</sup>		✓ <sup>6)</sup>	✓ <sup>6)</sup>
	✓				✓		✓	✓
	✓				✓		✓	✓
	✓				✓		✓	✓
		✓		✓		✓	✓	✓
	✓				✓		✓	✓
		✓		✓		✓	✓	✓
		✓				✓	✓ <sup>7)</sup>	✓
		5)				5)	5)	5)
		5)				5)	5)	5)
	5)	5)			5)	5)	5)	5)

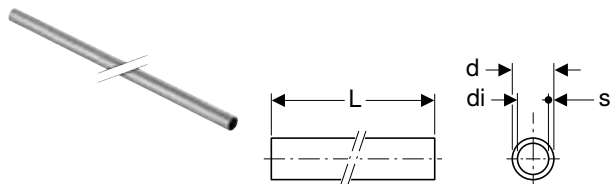


	Uszczelki		Uszczelki płaskie do śrubunków			Uszczelki kołnierzowe
	FKM niebieski	HNBR żółty	EPDM czarny	FPM zielony	Włókno kompozytowe	Włókno kompozytowe
			✓ <sup>5)</sup>		✓	✓
	✓ <sup>5)</sup>			✓ <sup>5)</sup>	✓	✓
					✓	✓
			✓		✓	✓
					4)	4)
		✓			✓	✓
		✓			✓	✓
		4)			4)	4)

# Geberit Mapress Edelstahl

## Rury 1.4401

### Rura Geberit Mapress Edelstahl CrNiMo



click & scan

#### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

#### Charakterystyka

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania
- Końcówka rury z niebieską zaślepką ochronną

#### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
Chropowatość powierzchni	1 $\mu\text{m}$
Rozszerzalność cieplna	0,0165 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	15 W/(m·K)
Specyficzna pojemność cieplna	500 J/(kg·K)

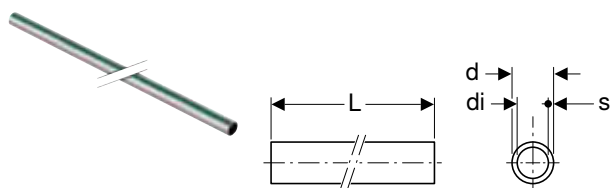
Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	di, $\emptyset$ [mm]	s [mm]	PLN/m
<b>L / Długość: 6 m</b>					
39012	10	12	10	1	45,75
39002	12	15	13	1	60,80
39003	15	18	16	1	72,70
39004	20	22	19,6	1,2	99,85
39005	25	28	25,6	1,2	120,60
39006	32	35	32	1,5	178,55
39007	40	42	39	1,5	222,75
39008	50	54	51	1,5	282,55
39009	65	76,1	72,1	2	518,55
39010	80	88,9	84,9	2	593,40
39011	100	108	104	2	709,60

#### Akcesoria

- Obcinak do rur R Geberit Mapress → str. 459
- Gradownik Geberit Mapress → str. 459
- Szablon głębokości wsunięcia z markerem Geberit → str. 461
- Elektryczny gradownik Geberit Mapress RE 1 w walizce → str. 460

## Rury 1.4521

### Rura Geberit Mapress Edelstahl CrMoTi



click & scan

#### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

#### Charakterystyka

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania
- Końcówka rury z zieloną zaślepką ochronną

#### Dane techniczne

Materiał	Stal CrMoTi 1.4521 (EN 10088)
Chropowatość powierzchni	1,5 µm
Rozszerzalność cieplna	0,0104 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	23 W/(m·K)
Specyficzna pojemność cieplna	430 J/(kg·K)

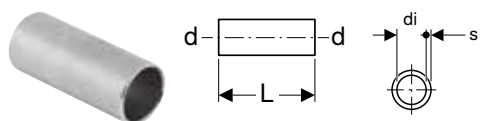
Nr art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	PLN/m
39041	10	12	10	1	6	39,70
39042	12	15	13	1	6	42,40
39043	15	18	16	1	6	49,60
39044	20	22	19,6	1,2	6	68,55
39045	25	28	25,6	1,2	6	85,95
39046	32	35	32	1,5	6	134,65
39047	40	42	39	1,5	6	153,25
39048	50	54	51	1,5	6	203,35

#### Akcesoria

- Obcinak do rur R Geberit Mapress → str. 459
- Gradownik Geberit Mapress → str. 459
- Szablony głębokości wsunięcia z markerem Geberit → str. 461
- Elektryczny gradownik Geberit Mapress RE 1 w walizce → str. 460

## Króćce

### Króciec Geberit Mapress Edelstahl



click & scan

#### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

#### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	PLN/szt.
32050	12	15	13	1	5	17,60
32051	15	18	16	1	5	19,65
32052	20	22	19,6	1,2	5,2	21,00
32053	25	28	25,6	1,2	5,6	26,80
32054	32	35	32	1,5	6,2	34,00
32055	40	42	39	1,5	8	48,15
32056	50	54	51	1,5	9	62,50
32057	65	76,1	72,1	2	13,6	254,45
32058	80	88,9	84,9	2	15	296,30
32059	100	108	104	2	18	414,80



## Łączniki

### Mufa Geberit Mapress Edelstahl



click & scan

#### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

#### Charakterystyka

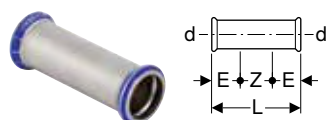
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

#### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
33001	10	12	4,2	0,8	39,80
32002	12	15	4,8	0,8	34,50
32003	15	18	4,8	0,8	36,70
32004	20	22	5	0,8	42,70
32005	25	28	5,4	0,8	49,20
32006	32	35	6,2	1	59,95
32007	40	42	7,1	1,1	81,80
32008	50	54	8,3	1,3	97,70
32009	65	76,1	12,7	2,1	471,85
32010	80	88,9	14,5	2,5	550,05
32011	100	108	17,6	2,6	707,70

### Mufa przesuwna Geberit Mapress Edelstahl



click & scan

#### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

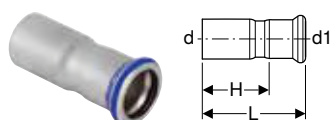
#### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
32102	12	15	2,5	8	3	57,70
32103	15	18	2,5	8	3	60,10
32104	20	22	2,5	8,4	3,4	67,45
32105	25	28	3	9,1	3,1	79,05
32106	32	35	3	10,2	4,2	87,60
32107	40	42	4	12	4	102,45
32108	50	54	4	14	6	131,15
32109	65	76,1	6	23	11	721,20
32110	80	88,9	7	26	12	816,15
32111	100	108	8	31	15	983,00

## Zwęzki

### Zwęzka Geberit Mapress Edlestaahl z końcówką wsuwaną



click & scan

#### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edlestaahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edlestaahl do gazów → str. 159

#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Symetryczny
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

#### Dane techniczne

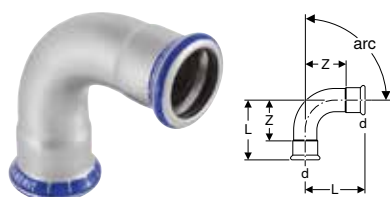
Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
33002	12 / 10	15	12	5,1	3,4	42,70
33003	15 / 10	18	12	5,3	3,6	36,70
32303	15 / 12	18	15	5,5	3,5	36,70
33004	20 / 10	22	12	6	4,3	41,85
32305	20 / 12	22	15	5,9	3,9	41,85
32306	20 / 15	22	18	5,7	3,7	41,85
32307	25 / 12	28	15	6,6	4,6	48,50
32308	25 / 15	28	18	6,4	4,4	48,50
32309	25 / 20	28	22	6	3,9	48,50
32310	32 / 12	35	15	7,5	5,5	72,75
32311	32 / 15	35	18	7,4	5,4	72,75
32312	32 / 20	35	22	7,1	5	72,75
32313	32 / 25	35	28	6,8	4,5	72,75
32314	40 / 12	42	15	8,1	6,1	91,55
32315	40 / 15	42	18	8	6	91,55
32316	40 / 20	42	22	8,2	6,1	91,55
32317	40 / 25	42	28	8,3	6	91,55
32318	40 / 32	42	35	7,7	5,1	91,55
32319	50 / 12	54	15	9,7	7,7	129,45
32320	50 / 15	54	18	9,6	7,6	129,45
32321	50 / 20	54	22	9,5	7,4	129,45
32322	50 / 25	54	28	11	8,7	129,45
32323	50 / 32	54	35	10,6	8	129,45
32324	50 / 40	54	42	9,2	6,2	129,45
32331	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1	414,80
32338	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8	447,25
32339	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8	447,25
32345	100 / 50	108	54	17,2	13,7	470,15
32346	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1	470,15
32348	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3	470,15



## Kolana

### Kolano Geberit Mapress Edelstahl



click & scan

#### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

#### Dane techniczne

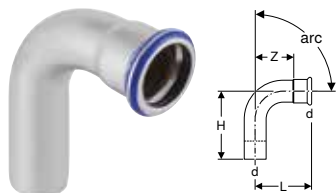
Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
<b>arc / Kąt: 15°</b>					
36101	12	15	3	1	50,55
36103	20	22	3,2	1,1	68,30
36104	25	28	3,6	1,3	87,45
36105	32	35	3,2	0,6	115,30
36106	40	42	3,7	0,7	188,20
36107	50	54	4,4	0,9	243,00
36108	65	76,1	7,5	2,2	714,20
36109	80	88,9	8,5	2,5	858,30
36110	100	108	10,3	2,8	1'173,20
<b>arc / Kąt: 30°</b>					
36121	12	15	3,3	1,3	50,55
36123	20	22	3,7	1,6	68,30
36124	25	28	4,1	1,8	87,45
36125	32	35	3,7	1,1	115,30
36126	40	42	4,4	1,4	182,75
36127	50	54	5,2	1,7	243,00
36128	65	76,1	8,8	3,5	714,20
36129	80	88,9	10,1	4,1	858,30
36130	100	108	12,2	4,7	1'173,20
<b>arc / Kąt: 45°</b>					
30601	10	12	2,3	0,6	47,15
30602	12	15	2,8	0,8	50,20
30603	15	18	2,9	0,9	57,40
30604	20	22	3,2	1,1	68,50
30605	25	28	3,7	1,4	86,40
32606	32	35	4,3	1,7	115,30
32607	40	42	5,1	2,1	182,55
32608	50	54	6,2	2,7	243,00
32609	65	76,1	10,1	4,8	714,20
32610	80	88,9	11,7	5,7	855,25
32611	100	108	14,3	6,8	1'173,20
<b>arc / Kąt: 60°</b>					
36161	12	15	4	2	50,55
36163	20	22	4,7	2,6	68,30
36164	25	28	5,4	3,1	87,45
36165	32	35	5	2,4	115,30
36166	40	42	5,9	2,9	182,75
36167	50	54	7,2	3,7	243,00
36168	65	76,1	11,7	6,4	714,20
36169	80	88,9	13,6	7,6	858,30
36170	100	108	16,6	9,1	1'173,20

Nr art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
<b>arc / Kąt: 90°</b>					
30101	10	12	3,1	1,4	45,25
30102	12	15	3,8	1,8	49,70
30103	15	18	4,2	2,2	56,55
30104	20	22	4,7	2,6	68,85
30105	25	28	5,7	3,4	85,90
31106	32	35	6,8	4,2	114,25
31107	40	42	8	5	180,85
31108	50	54	10	6,5	240,80
31109	65	76,1	15,7	10,4	707,70
31110	80	88,9	18,4	12,4	848,05
31111	100	108	22,6	15,1	1'162,65



## Kolano Geberit Mapress Edelstahl z końcówką wsuwaną



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

### Charakterystyka

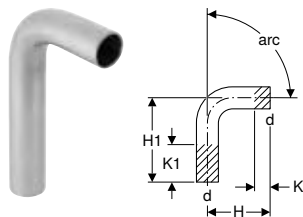
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
<b>arc / Kąt: 15°</b>						
36111	12	15	3	4	1	50,55
36113	20	22	3,2	4,1	1,1	68,30
36114	25	28	3,6	4,3	1,3	87,45
36115	32	35	3,2	4,1	0,6	115,30
36116	40	42	3,7	4,7	0,7	182,75
36117	50	54	4,4	5,5	0,9	243,00
36118	65	76,1	7,5	8,4	2,2	714,20
36119	80	88,9	8,5	9,5	2,5	858,30
36120	100	108	10,3	11,7	2,8	1'173,20
<b>arc / Kąt: 30°</b>						
36131	12	15	3,3	4,3	1,3	50,55
36133	20	22	3,7	4,6	1,6	68,30
36134	25	28	4,1	4,8	1,8	87,45
36135	32	35	3,7	4,6	1,1	115,30
36136	40	42	4,4	5,4	1,4	182,75
36137	50	54	5,2	6,3	1,7	243,00
36138	65	76,1	8,8	9,7	3,5	714,20
36139	80	88,9	10,1	11,1	4,1	858,30
36140	100	108	12,2	13,6	4,7	1'173,20
<b>arc / Kąt: 45°</b>						
30701	10	12	2,3	3,1	0,6	45,95
30702	12	15	2,8	3,6	0,8	50,20
30703	15	18	2,9	3,6	0,9	57,40
30704	20	22	3,2	4	1,1	68,50
30705	25	28	3,7	4,4	1,4	86,40
32706	32	35	4,3	5	1,7	115,30
32707	40	42	5,1	5,9	2,1	182,55
32708	50	54	6,2	7	2,7	243,00
32709	65	76,1	10,3	11,1	5	714,20
32710	80	88,9	11,7	12,8	5,7	855,25
32711	100	108	14,3	15,8	6,8	1'173,20
<b>arc / Kąt: 60°</b>						
36171	12	15	4	5	2	50,55
36173	20	22	4,7	5,6	2,6	68,30
36174	25	28	5,4	6,1	3,1	87,45
36175	32	35	5	5,9	2,4	115,30
36176	40	42	5,9	6,9	2,9	182,75
36177	50	54	7,2	8,3	3,7	243,00
36178	65	76,1	11,7	12,6	6,4	714,20
36179	80	88,9	13,6	14,6	7,6	858,30
36180	100	108	16,6	18	9,1	1'173,20
<b>arc / Kąt: 90°</b>						
30301	10	12	3,1	4,5	1,4	45,25
30302	12	15	3,8	4,8	1,8	49,70
30303	15	18	4,2	5,1	2,2	56,55
30304	20	22	4,7	5,8	2,6	68,15
30305	25	28	5,7	6,3	3,4	85,90
33306	32	35	6,8	7,4	4,2	114,25
33307	40	42	8	8,8	5	180,85
33308	50	54	10	10,8	6,5	240,80
33309	65	76,1	15,7	16,7	10,4	707,70
33310	80	88,9	18,4	19,5	12,4	848,05
33311	100	108	22,6	24,1	15,1	1'162,65

## Kolana bose Geberit Mapress Edlelahl



### Zastosowanie

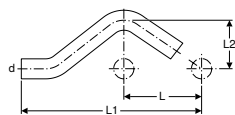
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edlelahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edlelahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]	PLN/szt.
<b>arc / Kąt: 15°</b>							
30892	12	15	4	11	0	7	64,05
30893	15	18	4	11,2	0	7,1	65,05
30894	20	22	4,1	11,4	0	7,3	69,00
30905	25	28	4,3	11,9	0	7,6	87,45
30906	32	35	4,1	11,8	0	7,7	146,70
30907	40	42	4,7	13,7	0	9	184,80
30908	50	54	5,5	14,9	0	9,4	244,55
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12	709,25
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5	822,30
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7	1'127,65
<b>arc / Kąt: 30°</b>							
30932	12	15	4,3	11,3	0	7	64,05
30933	15	18	4,4	11,6	0	7,1	65,05
30934	20	22	4,6	11,8	0	7,2	69,00
30935	25	28	4,8	12,4	0	7,6	87,45
30936	32	35	4,6	12,3	0	7,7	146,70
30937	40	42	5,4	14,4	0	9	184,80
30938	50	54	6,3	15,7	0	9,4	244,55
30029	65	76,1	9,7	21,7	0	12	709,25
30030	80	88,9	11,1	23,6	0	12,5	822,30
30031	100	108	13,6	27,3	0	13,7	1'127,65
<b>arc / Kąt: 45°</b>							
30872	12	15	4,5	11,6	0	7,1	64,05
30873	15	18	4,2	11,7	0	7,5	65,05
30874	20	22	5,2	12,3	0	7,1	69,00
30875	25	28	5,6	13,1	0	7,5	87,45
30876	32	35	5,3	12,9	0	7,6	146,70
30877	40	42	6,1	15,1	0	9	184,80
30878	50	54	7,3	16,7	0	9,4	244,55
30049	65	76,1	11,1	23	0	11,9	709,25
30050	80	88,9	13	25,2	0	12,2	822,30
30051	100	108	15,7	29,4	0	13,7	1'127,65
<b>arc / Kąt: 60°</b>							
30942	12	15	5	12	0	7	64,05
30943	15	18	5,3	12,4	0	7,1	65,05
30944	20	22	5,6	12,8	0	7,2	69,00
30955	25	28	6,1	13,7	0	7,6	87,45
30956	32	35	5,9	13,6	0	7,7	146,70
30957	40	42	6,9	15,9	0	9	184,80
30958	50	54	8,3	17,7	0	9,4	244,55
30069	65	76,1	12,6	24,6	0	12	709,25
30070	80	88,9	14,6	27,1	0	12,5	822,30
30071	100	108	18	31,7	0	13,7	1'127,65
<b>arc / Kąt: 90°</b>							
30402	12	15	5,9	12,9	0	7	60,95
30403	15	18	6,1	13,3	0	7,2	61,80
30404	20	22	7	14,2	0	7,2	69,00
30405	25	28	7,9	15,5	0	7,6	87,45
30406	32	35	7,7	15,4	0	7,7	139,85
30407	40	42	9	18	0	9	184,80
30408	50	54	11,1	20,5	0	9,4	244,55
30089	65	76,1	16,6	28,6	0	12	709,25
30090	80	88,9	19,4	31,9	0	12,5	822,30
30091	100	108	24	37,7	0	13,7	1'127,65

## Odsadzka Geberit Mapress Edelstahl



click & scan

### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

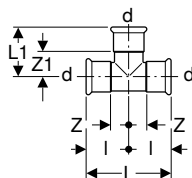
### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	PLN/szt.
30802	12	15	30	6	16,5	3,2	51,75
30803	15	18	30	6	16,6	3,3	55,00
30804	20	22	30	6	16,8	3,5	61,80
30805	25	28	30	6	17,9	3,8	76,85

## Trójniki

### Trójnik Geberit Mapress Edelstahl



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

### Charakterystyka

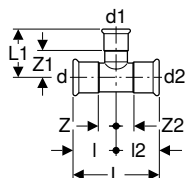
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PLN/szt.
33008	10	12	90	5,6	3,5	2,8	1,1	1,8	71,55
31002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9	79,60
31003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	82,15
31004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3	87,10
31005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7	104,70
31006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1	130,15
31007	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5	189,40
31008	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	218,95
31009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7	1'171,85
31010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7	1'072,30
31011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8	1'454,50

## Trójnik redukcyjny Geberit Mapress EdleStahl



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress EdleStahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress EdleStahl do gazów → str. 159

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

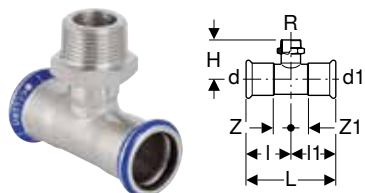
### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	PLN/szt.
33005	12 / 10 / 12	15	12	15	90	6,4	3,5	3,2	3,2	1,2	1,8	1,2	79,60
33006	15 / 10 / 15	18	12	18	90	6,8	3,7	3,4	3,4	1,4	2	1,4	82,15
31208	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,9	4,1	3,4	4,5	1,4	2,1	2,5	95,45
31204	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4	82,15
33007	20 / 10 / 20	22	12	22	90	7,4	3,9	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	87,10
31227	20 / 12 / 15	22	15	18	90	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8	100,95
31206	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	87,10
31228	20 / 15 / 15	22	18	18	90	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8	100,95
31207	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	87,10
31209	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	104,70
31210	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	104,70
31234	25 / 20 / 20	28	22	22	90	9	4,7	4,2	4,8	1,9	2,6	2,7	122,10
31211	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	104,70
31212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	130,15
31213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	130,15
31235	32 / 20 / 25	35	22	28	90	10,4	5	5	5,4	2,4	2,9	3,1	151,65
31214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4	130,15
31242	32 / 25 / 25	35	28	28	90	10,4	5,3	5	5,4	2,4	3	3,1	151,65
31215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4	130,15
31216	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	189,40
31217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	189,40
31243	40 / 20 / 32	42	22	35	90	11,5	5,4	5,7	5,8	2,7	3,3	3,2	215,20
31218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	189,40
31251	40 / 25 / 32	42	28	35	90	11,5	5,7	5,7	5,8	2,7	3,4	3,2	215,20
31219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	189,40
31220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	189,40
31221	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	218,95
31222	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	218,95
31223	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	218,95
31224	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4	218,95
31225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	218,95
31226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	218,95
31229	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2	1'133,25
31230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2	1'133,25
31231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	1'133,25
31232	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	1'133,25
31233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2	1'133,25
31236	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7	1'180,75
31237	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7	1'180,75
31238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7	1'180,75
31239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7	1'180,75
31240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7	1'180,75
31241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7	1'180,75
31244	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8	1'454,50
31245	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8	1'454,50
31246	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8	1'454,50
31247	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8	1'454,50
31248	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8	1'454,50
31249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8	1'454,50
31250	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8	1'454,50



## Trójnik Geberit Mapress Edelstahl z gwintem zewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

### Charakterystyka

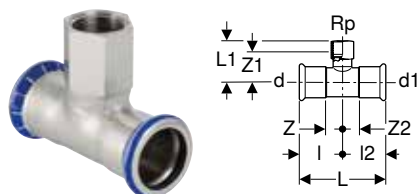
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	R [°]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PLN/szt.
31401	12 / 10 / 12	15	3/8	15	90	6,4	3,2	3,2	5	1,2	1,2	118,85
31454	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6,4	3,2	3,2	4	1,2	1,2	87,60
31455	15	18	1/2	18	90	6,8	3,4	3,4	4,2	1,4	1,4	87,60
31458	20	22	3/4	22	90	7,4	3,7	3,7	4,8	1,6	1,6	96,65
31461	25	28	1	28	90	8,4	4,2	4,2	5,4	1,9	1,9	122,60
31464	32	35	1 1/4	35	90	10	5	5	6	2,4	2,4	149,60

## Trójnik Geberit Mapress Edelstahl z gwintem wewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

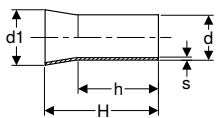
### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	PLN/szt.
31303	10 / 12 / 10	12	3/8	12	90	5,6	3,2	2,8	2,8	1	2,1	1	205,95
31304	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2	87,60
31305	15	18	1/2	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	90,15
31306	15 / 20 / 15	18	3/4	18	90	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	90,15
31307	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6	96,65
31308	20	22	3/4	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6	96,65
31309	25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9	112,70
31310	25 / 20 / 25	28	3/4	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9	112,70
31311	25	28	1	28	90	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9	112,70
31312	32 / 15 / 32	35	1/2	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4	130,15
31313	32 / 20 / 32	35	3/4	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4	130,15
31314	32 / 25 / 32	35	1	35	90	10	5,6	5	5	2,4	3,9	2,4	130,15
31316	40 / 15 / 40	42	1/2	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7	158,30
31317	40 / 20 / 40	42	3/4	42	90	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7	158,30
31318	40 / 25 / 40	42	1	42	90	11,4	6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7	211,95
31320	50 / 15 / 50	54	1/2	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4	190,10
31321	50 / 20 / 50	54	3/4	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4	190,10
31322	50 / 25 / 50	54	1	54	90	13,8	6,6	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4	252,90
31324	50	54	2	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4	190,10
31326	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2	1'108,65
31329	65 / 50 / 65	76,1	2	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2	1'108,65
31331	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7	1'206,20
31334	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7	1'206,20
31336	100 / 20 / 100	108	3/4	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8	1'450,75
31339	100 / 50 / 100	108	2	108	90	31	10,7	15,5	15,5	8	8,4	8	1'450,75

## Złączki przejściowe nierozłączne

### Złączka przejściowa do spawania Geberit Mapress Edelstahl z końcówką wsuwaną



click & scan

#### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Do przyspawania do rur ze stali nierdzewnej wg EN ISO 1127, numer materiału 1.4404
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

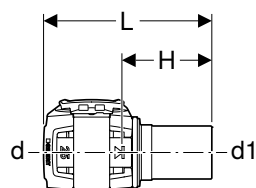
#### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4404 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s [mm]	H [cm]	h [cm]	PLN/szt.
32412	12	15	17,2	1	4,5	3,4	135,25
32413	15	18	21,3	1	5	3,7	135,25
32414	20	22	26,9	1,2	5,5	3,9	143,80
32415	25	28	33,7	1,2	5,5	3,9	151,65
32416	32	35	42,4	1,5	6,5	4,4	159,35
32417	40	42	48,3	1,5	7,5	5,4	167,55
32418	50	54	60,3	1,5	8	5,8	183,25
32419	65	76,1	76,1	2	12		238,90
32420	80	88,9	88,9	2	13,5		256,15
32421	100	108	114,3	2	15	12,8	302,45



### Złączka przejściowa Geberit FlowFit do Geberit Mapress, z końcówką wsuwaną, stal nierdzewna



click & scan

#### Zastosowanie

- Nadaje się wyłącznie do zaciskania w mufach zaprasowywanych Geberit Mapress
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159

#### Charakterystyka

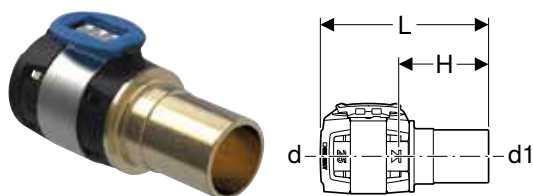
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Końcówka wsuwana z zaślepką ochronną

#### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
620.250.00.1	12	16	15	7,1	3,8	121,70
620.251.00.1	15	20	18	7,1	3,8	143,25
620.252.00.1	15 / 20	20	22	7,2	3,9	143,25
620.253.00.1	20	25	22	7,2	3,9	179,05
620.254.00.1	25	32	28	7,9	4,3	233,30
620.255.00.1	32	40	35	8,2	4,6	315,45
620.256.00.1	40	50	42	12,5	6,6	537,60
620.257.00.1	50	63	54	14,2	7,9	699,05

## Złączka przejściowa Geberit FlowFit do Geberit Mapress, z końcówką wsuwaną



click & scan

### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Nadaje się wyłącznie do zaciskania w mufach zaprasowywanych Geberit Mapress
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

### Charakterystyka

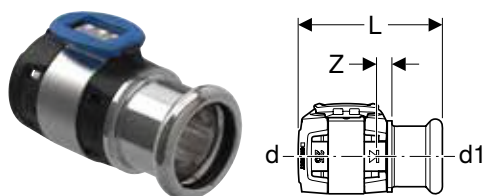
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Końcówka wsuwana z zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Brąz bezołowiowy
----------	------------------

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	d1, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6,8	3,5	50,90
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6	50,90
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6	65,85
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6	65,85
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3,7	65,85
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7	91,30
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1	124,40
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4	146,15
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9	329,15
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5	511,70

## Złączka przejściowa Geberit FlowFit do Geberit Mapress, z mufą zaprasowywaną, stal nierdzewna



click & scan

### Zastosowanie

- Nadaje się wyłącznie do zaciskania w mufach zaprasowywanych Geberit Mapress
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159

### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

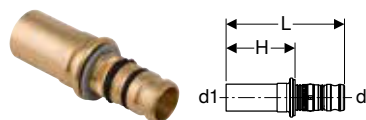
### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z CIIR czarna
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	d1, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
620.329.00.1	12 / 10	16	12	5,4	0,6	121,70
620.332.00.1	12	16	15	5,6	0,6	121,70
620.347.00.1	15 / 12	20	15	5,6	0,6	143,25

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
620.333.00.1	15	20	18	5,6	0,6	143,25
620.334.00.1	15 / 20	20	22	5,7	0,6	143,25
620.335.00.1	20	25	22	5,7	0,6	179,05
620.336.00.1	25	32	28	6,4	0,8	233,30
620.337.00.1	32	40	35	6,7	0,8	315,45
620.338.00.1	40	50	42	9,7	1,1	537,60
620.339.00.1	50	63	54	10,7	1,2	699,05

## Złączka przejściowa Geberit Mepla do Geberit Mapress, z końcówką wsuwaną



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

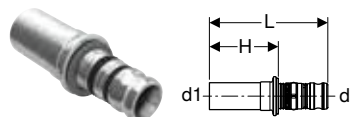


### Dane techniczne

Materiał	Brąz / brąz bezołowiowy
----------	-------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4	46,30
602.507.00.5	15 / 12	20	15	6,1	3,4	52,35
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4	52,35
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5	52,35
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5	72,95
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7	97,30
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1	146,50
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3	283,70
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7	437,40

## Złączka przejściowa Geberit Mepla do Geberit Mapress, z końcówką wsuwaną, stal nierdzewna



click & scan

### Zastosowanie

- Nadaje się wyłącznie do zaciskania w mufach zaprasowywanych Geberit Mapress
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

### Charakterystyka

- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
601.510.00.5	12	16	15	6,1	3,6	79,60

## Złączka przejściowa Geberit Mapress Edelstahl z gwintem zewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

### Charakterystyka

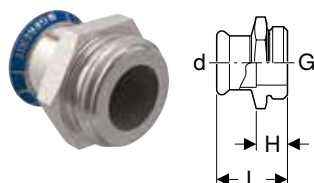
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
33017	10	12	3/8	3,2	1,8	85,55
33009	10 / 15	12	1/2	3,6	1,9	65,25
31726	12 / 10	15	3/8	3,8	1,8	65,25
31703	12 / 15	15	1/2	4,1	2,1	65,25
31714	12 / 20	15	3/4	4,3	2,3	65,25
31704	15	18	1/2	4,2	2,2	71,75
31705	15 / 20	18	3/4	4,4	2,4	71,75
31715	20 / 15	22	1/2	4,2	2,1	81,45
31707	20	22	3/4	4,4	2,3	81,45
31716	20 / 25	22	1	4,6	2,5	81,45
31717	25 / 20	28	3/4	4,6	2,3	115,80
31708	25	28	1	4,8	2,3	115,80
31718	25 / 32	28	1 1/4	4,8	2,5	115,80
31719	32 / 25	35	1	5,1	2,5	190,60
31709	32	35	1 1/4	5,3	2,7	190,60
31720	32 / 40	35	1 1/2	5,3	2,7	190,60
31721	40 / 32	42	1 1/4	5,7	2,7	245,25
31710	40	42	1 1/2	5,7	2,7	245,25
31722	50 / 40	54	1 1/2	8,3	4,8	294,95
31711	50	54	2	8,9	5,4	294,95
31713	65	76,1	2 1/2	11,9	7	1'335,65
31724	80	88,9	3	13,7	7,7	1'998,25

## Złączka przejściowa Geberit Mapress Edelstahl z gwintem zewnętrznym G



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

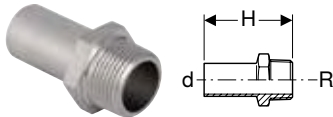
### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
31731	12	15	3/4	3,5	1,5	133,90
31732	15	18	3/4	3,8	1,7	154,40
31733	20	22	1	4	1,9	205,45
31738	25	28	1	4,1	2,1	477,60
31734	25	28	1 1/4	4,1	1,8	368,20
31735	32	35	1 1/2	4,7	2,1	378,95
31736	40	42	1 3/4	5,2	2,2	555,20
31737	50	54	2 3/8	6,3	2,8	987,40

**Złączka przejściowa Geberit Mapress Edelstahl z gwintem zewnętrznym i końcówką wsuwaną**

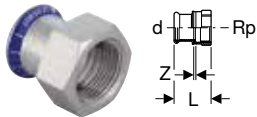
click &amp; scan

**Zastosowanie**

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

**Dane techniczne**

Materiał		Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)			
Nr art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	PLN/szt.
31932	12 / 15	15	1/2	5,7	67,10
31933	15	18	1/2	5,7	75,30
31936	20	22	3/4	5,9	81,45
31937	25	28	1	6,6	115,80
31938	32	35	1 1/4	8	190,60
31939	40	42	1 1/2	9,1	245,25
31940	50	54	2	10,2	309,60

**Złączka przejściowa Geberit Mapress Edelstahl z gwintem wewnętrznym**

click &amp; scan

**Zastosowanie**

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

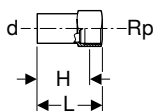
**Charakterystyka**

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

**Dane techniczne**

Materiał		Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)				
Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
33018	10	12	3/8	3,2	0,2	65,60
33010	10 / 15	12	1/2	3,4	0,4	68,30
31801	12 / 10	15	3/8	3,5	0,5	70,35
31802	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4	68,30
31823	12 / 20	15	3/4	3,8	0,3	68,30
31803	15	18	1/2	3,7	0,4	73,95
31804	15 / 20	18	3/4	3,8	0,3	73,95
31805	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2	81,45
31806	20	22	3/4	3,9	0,3	81,45
31824	20 / 25	22	1	4,2	0,4	81,45
31807	25 / 15	28	1/2	3,8	0,2	115,80
31819	25 / 20	28	3/4	3,9	0,3	115,80
31809	25	28	1	4,4	0,4	115,80
31825	25 / 32	28	1 1/4	4,6	0,4	115,80
31820	32 / 25	35	1	4,5	0,2	190,60
31811	32	35	1 1/4	4,9	0,4	190,60
31826	32 / 40	35	1 1/2	4,9	0,4	190,60
31821	40 / 32	42	1 1/4	5,1	0,2	245,25
31814	40	42	1 1/2	5,3	0,4	245,25
31822	50 / 40	54	1 1/2	7,7	2,1	294,95
31818	50	54	2	6,2	0,4	309,45

## Złączka przejściowa Geberit Mapress Edelstahl z gwintem wewnętrznym i końcówką wsuwaną



click & scan

### Zastosowanie

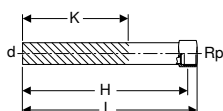
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
33846	20 / 15	22	1/2	5,8	4,5	94,95
33848	25 / 15	28	1/2	6,6	5,3	124,15
33850	32 / 15	35	1/2	6,9	5,6	164,45
33852	40 / 15	42	1/2	7,4	6,1	210,05
33854	50 / 15	54	1/2	7,9	6,6	250,55
33860	65 / 15	76,1	1/2	10,4	9,1	762,00
33862	80 / 15	88,9	1/2	11,3	10	880,15
33864	100 / 15	108	1/2	13,4	12,1	1'074,00

## Złączka przejściowa długa Geberit Mapress Edelstahl z gwintem wewnętrznym i końcówką wsuwaną



click & scan

### Zastosowanie

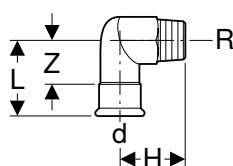
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	PLN/szt.
90932	12 / 15	15	1/2	14,8	13,5	9	67,10
90933	15	18	1/2	14,8	13,5	9	75,30
90934	15 / 20	18	3/4	15,2	13,3	9	75,30
90935	20 / 15	22	1/2	14,8	13,9	8,9	87,25
90936	20	22	3/4	15,2	13,7	8,7	87,25

## Kolano przejściowe Geberit Mapress Edelstahl 90° z gwintem zewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

### Charakterystyka

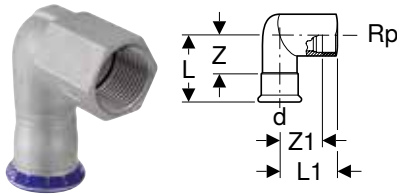
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
33833	12 / 15	15	1/2	90	5,7	3,7	3,7	91,90
33834	15	18	1/2	90	5,7	3,9	3,7	98,70
33835	20	22	3/4	90	6	4,6	3,9	127,90
33836	25	28	1	90	6,7	5,4	4,4	162,25
33837	32	35	1 1/4	90	7,5	6,3	4,9	229,85
33838	40	42	1 1/2	90	8,3	6,7	5,3	405,10
33839	50	54	2	90	9,4	7,8	5,9	515,55

## Kolano przejściowe Geberit Mapress Edelstahl 90° z gwintem wewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

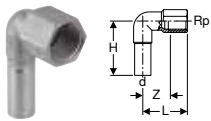
Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PLN/szt.
33802	12 / 10	15	3/8	90	5,7	3,4	3,7	2,4	93,25
33803	12 / 15	15	1/2	90	5,7	3,7	3,7	2,4	91,90
33804	15	18	1/2	90	5,7	3,9	3,7	2,6	98,70
33808	20 / 15	22	1/2	90	5,8	3,9	3,7	2,4	168,40
33805	20	22	3/4	90	6	4,6	3,9	3,1	127,90
33806	25	28	1	90	6,7	5,4	4,3	3,7	162,25
33807	32	35	1 1/4	90	7,5	6,3	4,9	4,4	229,85

### Akcesoria

- Mocowanie do kolana przejściowego Geberit Mapress 90° → str. 214

## Kolano przejściowe Geberit Mapress Edelstahl 90° z gwintem wewnętrznym i końcówką wsuwaną



click & scan

### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

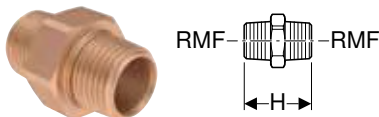
Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
33203	12 / 15	15	1/2	90	3,6	5,3	2,3	91,90

### Akcesoria

- Mocowanie do kolana przejściowego Geberit Mapress 90° → str. 214

## Złączki przejściowe i połączenia, rozłączne

### Złączka przejściowa Geberit z gwintem zewnętrznym MF 1/2"



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

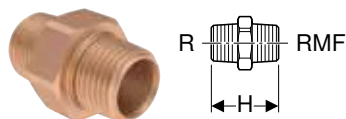
### Charakterystyka

- Gwint zewnętrzny MF 1/2" typu MasterFix i MeplaFix
- Przyłącze MF 1/2" z niebieską zaślepką ochronną

Nr art.	DN	RMF ["]	Materiał	H [cm]	PLN/szt.
632.007.00.1	15	1/2	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	4,2	63,65
632.005.00.1	15	1/2	Stal nierdzewna	4,2	146,50



## Złączka przejściowa Geberit z gwintem zewnętrznym MF 1/2" i R 3/4



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

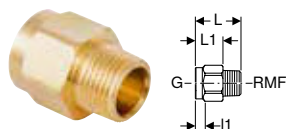
- Gwint zewnętrzny MF 1/2" typu MasterFix i MeplaFix
- Wykonanie bezołowiowe
- Przyłącze MF 1/2" z niebieską zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	--------------------------------------

Nr art.	DN	RMF ["]	R ["]	H [cm]	PLN/szt.
632.008.00.1	20 / 15	1/2	3/4	4,2	81,35

## Złączka przejściowa Geberit z gwintem zewnętrznym MF 1/2" i gwintem wewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

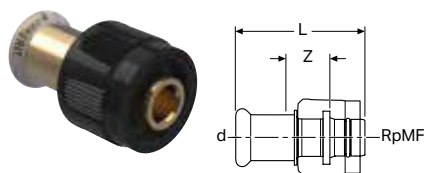
- Gwint zewnętrzny MF 1/2" typu MasterFix i MeplaFix
- Przyłącze MF 1/2" z niebieską zaślepką ochronną
- Uszczelka płaska z włókna kompozytowego

### Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	--------------------------------------

Nr art.	DN	RMF ["]	G ["]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	PLN/szt.
632.006.00.1	15	1/2	1/2	3,8	2,3	0,8	40,85

## Złączka przejściowa Geberit Mapress z MasterFix



click & scan

### Zastosowanie

- Do podłączania do stelaży podtynkowych, płytek montażowych i przyłączy z gwintem zewnętrznym MF 1/2" bez użycia narzędzi
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

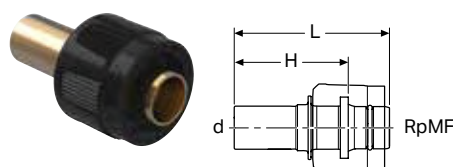
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Uszczelka z EPDM
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną
- MasterFix z niebieską zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Ciśnienie robocze	≤ 1000 kPa
Temperatura pracy	0–95 °C
Materiał	Brąz / brąz bezołowiowy

Nr art.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
61110	12 / 15	15	1/2	5,4	1,8	71,20

## Złączka przejściowa Geberit Mapress z MasterFix i końcówką wsuwaną



click & scan

### Zastosowanie

- Do podłączania do stelaży podtynkowych, płytek montażowych i przyłączy z gwintem zewnętrznym MF 1/2" bez użycia narzędzi
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

- Uszczelka z EPDM
- MasterFix z niebieską zaślepką ochronną

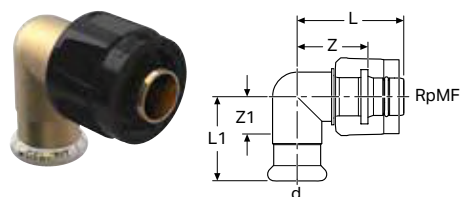
### Dane techniczne

Ciśnienie robocze	≤ 1000 kPa
Temperatura pracy	0–95 °C
Materiał	Brąz / brąz bezołowiowy

Nr art.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
61112	12 / 15	15	1/2	5,6	4	120,25



## Kolano przejściowe Geberit Mapress 90° z MasterFix



click & scan

### Zastosowanie

- Do podłączania do stelaży podtynkowych, płytek montażowych i przyłączy z gwintem zewnętrznym MF 1/2" bez użycia narzędzi
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

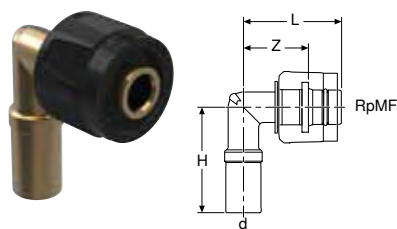
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Uszczelka z EPDM
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną
- MasterFix z niebieską zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Ciśnienie robocze	≤ 1000 kPa
Temperatura pracy	0–95 °C
Materiał	Brąz / brąz bezołowiowy

Nr art.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PLN/szt.
61120	12 / 15	15	1/2	90	4,4	3,3	2,8	1,4	123,15

## Kolano przejściowe Geberit Mapress 90° z MasterFix i końcówką wsuwaną



click & scan

### Zastosowanie

- Do podłączania do stelaży podtynkowych, płytek montażowych i przyłączy z gwintem zewnętrznym MF 1/2" bez użycia narzędzi
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

- Uszczelka z EPDM
- MasterFix z niebieską zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Ciśnienie robocze	≤ 1000 kPa
Temperatura pracy	0–95 °C
Materiał	Brąz / brąz bezołowiowy

Nr art.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
61121	12 / 15	15	1/2	90	4,4	4,5	2,8	163,65

## Śrubunek Geberit Mapress Edelstahl



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Nakrętka z mosiądzu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Uszczelka płaska z EPDM
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Temperatura medium w przypadku uszczelki płaskiej EPDM	0–100 °C
Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
35320	12	15	3/4	6,6	2,6	225,40
35321	15	18	3/4	6,9	2,9	256,00
35322	20	22	1	7,2	3	319,00
35323	25	28	1 1/4	7,7	3,1	487,05
35324	32	35	1 1/2	8,6	3	507,40
35325	40	42	1 3/4	9,5	3,5	732,10
35326	50	54	2 3/8	11,3	4,3	1'214,75

## Śrubunek Geberit Mapress Edelstahl z nakrętką ze stali CrNi



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

### Charakterystyka

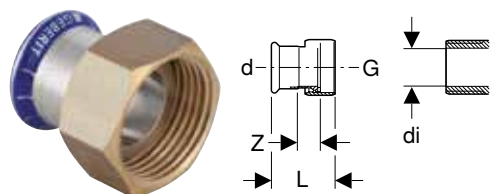
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Uszczelka płaska z EPDM
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Temperatura medium w przypadku uszczelki płaskiej EPDM	0–100 °C
Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
35390	12	15	3/4	6,6	2,6	298,15
35391	15	18	3/4	6,9	2,9	340,00
35392	20	22	1	7,2	3	420,10
35393	25	28	1 1/4	7,7	3,1	643,50
35394	32	35	1 1/2	8,2	3	673,05
35395	40	42	1 3/4	9,5	3,5	968,30
35396	50	54	2 3/8	11,3	4,3	1'607,50

## Złączka przejściowa Geberit Mapress Edelstahl z nakrętką



click & scan

### Zastosowanie

- Przeznaczone wyłącznie do gwintu o średnicy wewnętrznej  $\leq d_i$ , patrz tabela
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Nakrętka z mosiądzu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Uszczelka płaska z EPDM
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

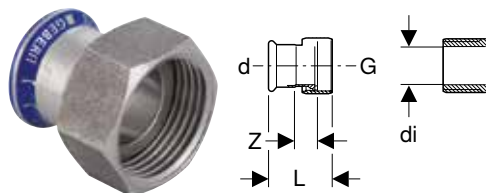
### Dane techniczne

Temperatura medium w przypadku uszczelki płaskiej EPDM	0–100 °C
Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d <sub>i</sub> , ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
35042	12 / 15	15	1/2	10	5,1	2,5	96,65
35032	12 / 20	15	3/4	13	3,7	1,1	79,05
35071	<b>N</b> 12 / 25	15	1	20	3,9	1,1	109,10
35072	12 / 32	15	1 1/4	26	4,3	1,3	79,05
35033	15 / 20	18	3/4	13	3,7	1,1	100,95
35073	<b>N</b> 15 / 25	18	1	20	3,9	1,1	140,50
35030	<b>N</b> 20	22	3/4	13	4	1,1	158,00
35034	20 / 25	22	1	20	4	1,1	113,90
35044	20 / 32	22	1 1/4	26	4,3	1,3	119,55
35045	20 / 40	22	1 1/2	32	4,4	1,3	119,55
35046	25	28	1	20	5,5	2,4	147,90
35035	25 / 32	28	1 1/4	26	4,4	1,3	155,40
35047	25 / 40	28	1 1/2	32	4,6	1,3	155,40
35036	32 / 40	35	1 1/2	32	4,8	1,3	167,90
35048	<b>N</b> 32 / 50	35	2	42	4,8	1,2	232,80
35037	40	42	1 3/4	39	5,2	1,3	228,15
35051	<b>N</b> 40 / 50	42	2	42	5,4	1,4	315,80
35058	<b>N</b> 40 / 50	42	2 1/4	54	6,3	1,4	315,80
35064	<b>N</b> 50	54	2	42	6,3	1,4	425,40
35038	50 / 60	54	2 3/8	51	5,8	1,5	305,35
35066	<b>N</b> 50 / 65	54	2 1/2	54	6,3	1,4	425,40
35067	<b>N</b> 50 / 65	54	2 3/4	57	6,3	1,4	425,40
35039	65 / 80	76,1	3	73	9,9	3,3	1'201,40
35040	80 / 90	88,9	3 1/2	84	11,1	3,7	1'549,60

N: Nowość, dostępny od kwiecień 2026

## Złączka przejściowa Geberit Mapress Edelstahl z nakrętką ze stali CrNi



click & scan

### Zastosowanie

- Przeznaczone wyłącznie do gwintu o średnicy wewnętrznej  $\leq di$ , patrz tabela
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Uszczelka płaska z EPDM
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Temperatura medium w przypadku uszczelki płaskiej EPDM	0–100 °C
Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	G ["]	di, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
35132	12	15	3/4	13	3,7	1,1	103,30
35133	15	18	3/4	13	3,7	1,2	151,65
35134	20	22	1	20	4	1,1	130,45
35075	25	28	1 1/2	32	4,4	1,3	294,95

## Śrubunek przejściowy Geberit Mapress Edelstahl z gwintem zewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Nakrętka z mosiądzu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Uszczelka płaska z EPDM
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Temperatura medium w przypadku uszczelki płaskiej EPDM	0–100 °C
Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
35330	12 / 15	15	1/2	3/4	6,4	4,4	111,85
35331	12 / 20	15	3/4	3/4	6,6	4,6	111,85
35332	15	18	1/2	3/4	6,4	4,4	128,25
35333	15 / 20	18	3/4	3/4	6,6	4,6	128,25
35334	20 / 15	22	1/2	1	6,7	4,6	133,70
35335	20	22	3/4	1	6,8	4,7	133,70
35336	20 / 25	22	1	1	7,3	5,2	133,70
35337	25	28	1	1 1/4	7,8	5,5	197,40
35338	32	35	1 1/4	1 1/2	8,5	5,9	247,30
35339	40	42	1 1/2	1 3/4	9	6	347,55
35340	50	54	2	2 3/8	10,3	6,8	623,00

## Śrubunek przejściowy Geberit Mapress Edelstahl z gwintem zewnętrznym, nakrętka ze stali CrNi



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

### Charakterystyka

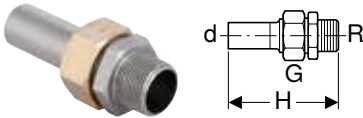
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Uszczelka płaska z EPDM
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Temperatura medium w przypadku uszczelek płaskich EPDM	0–100 °C
Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
35360	12 / 15	15	1/2	3/4	6,4	4,4	147,90
35361	12 / 20	15	3/4	3/4	6,6	4,6	147,90
35362	15	18	1/2	3/4	6,4	4,4	167,35
35363	15 / 20	18	3/4	3/4	6,6	4,6	167,35
35364	20 / 15	22	1/2	1	6,7	4,6	173,85
35365	20	22	3/4	1	6,8	4,7	173,85
35366	20 / 25	22	1	1	7,3	5,2	173,85
35367	25	28	1	1 1/4	7,8	5,5	247,30
35368	32	35	1 1/4	1 1/2	8,5	5,9	325,35
35369	40	42	1 1/2	1 3/4	9	6	420,30
35370	50	54	2	2 3/8	10,3	6,8	782,00

## Śrubunek przejściowy Geberit Mapress Edelstahl z gwintem zewnętrznym i końcówką wsuwaną



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

### Charakterystyka

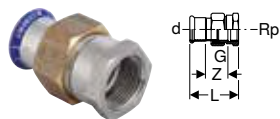
- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania
- Nakrętka z mosiądzu
- Uszczelka płaska z EPDM

### Dane techniczne

Temperatura medium w przypadku uszczelek płaskich EPDM	0–100 °C
Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	H [cm]	PLN/szt.
35400	12 / 15	15	1/2	3/4	8,6	147,90
35402	15	18	1/2	3/4	8,6	167,35
35405	20	22	3/4	1	9,2	173,85
35407	25	28	1	1 1/4	10,1	247,30
35408	32	35	1 1/4	1 1/2	10,9	325,35
35409	40	42	1 1/2	1 3/4	11,5	420,30
35410	50	54	2	2 3/8	12,9	782,00

## Śrubunek przejściowy Geberit Mapress Edelstahl z gwintem wewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

### Dane techniczne

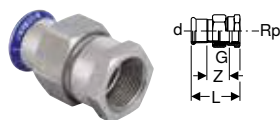
Temperatura medium w przypadku uszczelki płaskich EPDM	0–100 °C
Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Nakrętka z mosiądzu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Uszczelka płaska z EPDM
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
35300	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6	111,85
35301	12 / 20	15	3/4	3/4	6,1	2,6	112,20
35302	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6	128,25
35303	15 / 20	18	3/4	3/4	6,1	2,6	128,25
35304	20	22	3/4	1	6,3	2,7	133,70
35305	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8	133,70
35306	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1	197,40
35307	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2	247,30
35308	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3	307,55
35309	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7	574,30

## Śrubunek przejściowy Geberit Mapress Edelstahl z gwintem wewnętrznym, nakrętka ze stali CrNi



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

### Dane techniczne

Temperatura medium w przypadku uszczelki płaskich EPDM	0–100 °C
Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Uszczelka płaska z EPDM
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
35350	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6	147,90
35357	12 / 20	15	3/4	3/4	6,1	2,6	147,90
35351	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6	167,35
35358	15 / 20	18	3/4	3/4	6,1	2,6	167,35
35352	20	22	3/4	1	6,3	2,7	173,85
35359	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8	173,85
35353	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1	247,30
35354	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2	325,35
35355	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3	420,30
35356	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7	782,00

## Śrubunek przejściowy Geberit Mapress Edelstahl z gwintem wewnętrznym i końcówką wsuwaną



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

### Charakterystyka

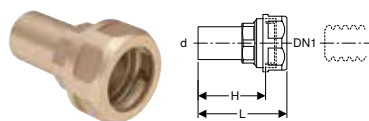
- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania
- Nakrętka z mosiądzu
- Uszczelka płaska z EPDM

#### Dane techniczne

Temperatura medium w przypadku uszczeltek płaskich EPDM	0-100 °C
Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
35380	12 / 15	15	1/2	3/4	8,1	5,9	147,90
35382	15	18	1/2	3/4	8,1	5,9	167,35
35384	20	22	3/4	1	8,7	6,4	173,85
35386	25	28	1	1 1/4	9,4	6,7	247,30
35387	32	35	1 1/4	1 1/2	10,1	7,2	325,35
35388	40	42	1 1/2	1 3/4	10,7	7,7	420,30
35389	50	54	2	2 3/8	12	8,4	753,65

### Złączka przejściowa Geberit Mapress ze śrubunkiem zaciskowym do rurek karbowanych, NPW, końcówka wsuwana



#### Zastosowanie

- Nadaje się wyłącznie do cieczy

#### Charakterystyka

- Niedozwolone w instalacjach wody pitnej

#### Dane techniczne

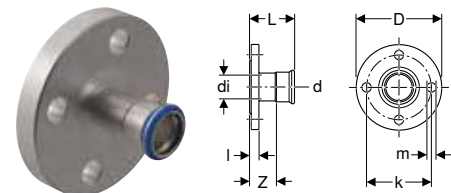
Materiał	Mosiądz DR CW602N
----------	-------------------

Nr art.	DN	DN1	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]	PLN/szt.
22421	12	16	15	6,4	4,9	10	84,90



- W przypadku różnych ciśnień roboczych śrubunku i rury karbowanej należy przyjąć niższe ciśnienie robocze

### Kołnierz Geberit Mapress Edelstahl PN 10/16, z mufą zaprasowywaną



#### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną
- Kształt B1 (zwiększona grubość kołnierza o standardowej powierzchni), EN 1092-1

#### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

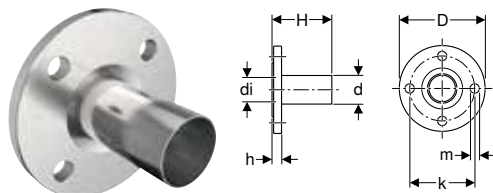
Nr art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [szt.]	PN [bar]	PLN/szt.
33732	15 / 12	15	15	9,5	65	14	6,1	1,6	4,1	4	10 / 16	257,00
33733	15	18	15	9,5	65	14	6,2	1,6	4,2	4	10 / 16	279,55
33734	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16	330,45
33735	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16	391,95
33736	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16	563,40
33737	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16	658,00
33738	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16	814,60
33739	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16	1'284,40
33740	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16	1'503,50
33741	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16	1'800,30

#### Akcesoria

- Zestaw śrub Geberit do połączenia kołnierzowego, ze stali CrNi → str. 81
- Uszczelka kołnierzowa Geberit PN 10/16 z kompozytu włóknistego → str. 79



## Koźnierz Geberit Mapress Edelstahl PN 10/16, z końcówką wsuwaną



click & scan

### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

### Charakterystyka

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania
- Kształt B1 (zwiększona grubość koźnierza o standardowej powierzchni), EN 1092-1

### Dane techniczne

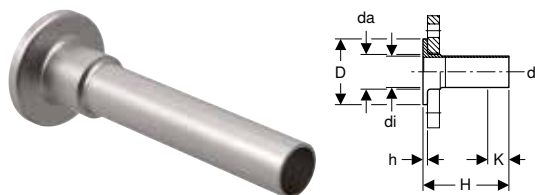
Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [szt.]	PN [bar]	PLN/szt.
33744	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16	329,45
33745	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16	401,30
33746	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16	577,55
33747	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16	673,90
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16	956,70
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16	1'284,40
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16	1'503,50
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16	1'800,30

### Akcesoria

- Zestaw śrub Geberit do połączenia koźnierzowego, ze stali CrNi → str. 81
- Uszczelka koźnierzowa Geberit PN 10/16 z kompozytu włóknistego → str. 79

## Koźnierz Geberit Mapress Edelstahl z końcówką wsuwaną, do koźnierza PN 6



click & scan

### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

### Charakterystyka

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania
- Pasuje do koźnierza zgodnie z EN 1092-1, koźnierz typu 02

### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]	PLN/szt.
36149	20	22	27	19,6	5	13,5	0,6	3,9	6	296,80
36150	25	28	32	25,6	6	13,5	0,6	3,7	6	344,30
36151	32	35	40	32	7	13,5	0,6	2,7	6	495,75
36152	40	42	47	39	8	13,5	0,6	0	6	581,15
36153	50	54	59	51	9	13,5	0,8	0	6	716,40
36154	65	76,1	78	73,1	11	13,5	0,8	0	6	1'130,20
36155	80	88,9	91	84,9	12,8	13,5	1	0	6	1'325,75
36156	100	108	110	104	14,8	13,5	1	0	6	1'587,20

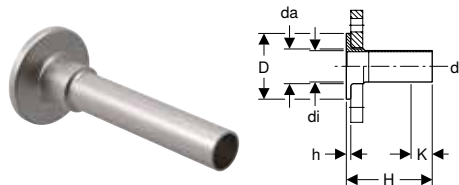
### Zamówić dodatkowo

- Koźnierz

### Akcesoria

- Uszczelka koźnierzowa Geberit PN 6 z kompozytu włóknistego → str. 80

## Kołnierz Geberit Mapress Edlelstaahl z końcówką wsuwaną, do kołnierza PN 10/16



click &amp; scan

## Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edlelstaahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edlelstaahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

## Charakterystyka

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania
- Pasuje do kołnierza zgodnie z EN 1092-1, kołnierz typu 02

## Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	da, $\varnothing$ [mm]	di, $\varnothing$ [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]	PLN/szt.
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16	325,35
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16	396,35
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16	571,40
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16	667,55
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16	825,20
36146	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	0	10 / 16	1'301,80
36147	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	0	10 / 16	1'522,65
36148	100	108	110	104	15,8	13,5	1	0	10 / 16	1'823,35

## Zamówić dodatkowo

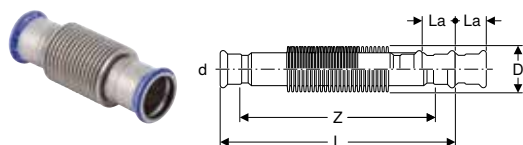
- Kołnierz

## Akcesoria

- Uszczelka kołnierzowa Geberit PN 10/16 z kompozytu włóknistego → str. 79

## Kompensatory rurowe osiowe

## Kompensator rurowy osiowy Geberit Mapress Edlelstaahl z mufami zaprasowywanymi



click &amp; scan

## Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Wyłącznie do kompensacji wydłużenia liniowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edlelstaahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225
- Nadaje się wyłącznie do cieczy

## Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Mieszek ze stali nierdzewnej
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

## Dane techniczne

Ciśnienie robocze	$\leq 1600$ kPa
Temperatura pracy	-30 – +120 °C
Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	D [cm]	La (+/-) [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
33932	12	15	2,6	7	15,1	11,1	945,60
33933	15	18	2,6	7	14,7	10,7	955,65
33934	20	22	3,1	11	10,6	6,4	976,35
33935	25	28	3,9	13	12	7,4	1'027,90
33936	32	35	4,6	13	13,9	8,7	1'102,85
33937	40	42	5,9	13	14,9	8,9	2'402,65
33938	50	54	7	18	17,6	10,6	2'423,45
33939	65	76,1	8,8	22	26,2	15,6	2'454,70
33940	80	88,9	11,7	23	28,6	16,6	2'615,40
33941	100	108	13,7	23	54,2	39,2	6'148,25

## Zaślepki

### Zaślepka Geberit Mapress Edelstahl



click & scan

#### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Do trwałego zamknięcia końcówek rur
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufta zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

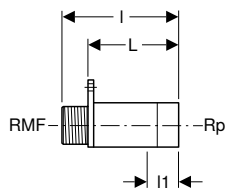
#### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
33212	12	15	2,3	0,3	48,00
33213	15	18	2,3	0,3	57,70
33214	20	22	2,4	0,3	61,80
33215	25	28	2,6	0,3	71,75
33216	32	35	2,9	0,3	102,45
33217	40	42	3,3	0,3	214,15
33218	50	54	3,8	0,3	240,65
33219	65	76,1	6	0,7	293,05
33220	80	88,9	6,7	0,7	325,35
33221	100	108	8,2	0,7	362,55

## Podłączenia

### Przyłącze proste Geberit z gwintem zewnętrznym MF 1/2"



click & scan

#### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

#### Charakterystyka

- Gwint zewnętrzny MF 1/2" typu MasterFix i MeplaFix
- Punkty mocowania
- Przyłącze MF 1/2" z niebieską zaślepką ochronną

#### Dane techniczne

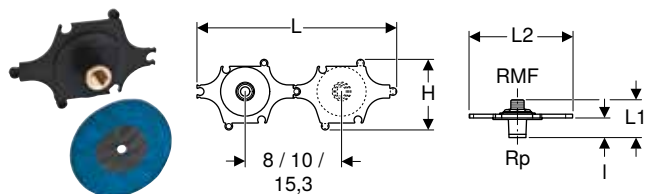
Materiał	Brąz / brąz beżowłowy
----------	-----------------------

Nr art.	DN	RMF [""]	Rp [""]	l [cm]	l1 [cm]	PLN/szt.
<b>L / Długość: 5,7 cm</b>						
602.283.00.1	15	1/2	1/2	7,9	2,7	74,50
<b>L / Długość: 6,6 cm</b>						
602.269.00.1	15	1/2	1/2	8,8	2,7	113,05

#### Akcesoria

- Podkładka izolacyjna akustyczna Geberit do przyłącza prostego → str. 72

## Zestaw przyłączy prostych Geberit, z gwintem zewnętrznym MF 1/2", wstępnie zamontowany, do konstrukcji lekkiej



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

- Izolowany akustycznie
- Gwint zewnętrzny MF 1/2" typu MasterFix i MeplaFix
- Przyłącze MF 1/2" z niebieską zaślepką ochronną

### Zakres dostawy

- Podłączenie proste
- Tuleja izolacyjna
- Szablon otworów
- Podkładka uszczelniająca
- Elementy mocujące

### Dane techniczne

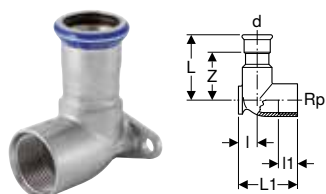
Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	--------------------------------------

Nr art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	H [cm]	PLN/szt.
602.295.00.1	15	1/2	1/2	31,6	6	16,5	3,1	11	126,65

### Akcesoria

- Zestaw pomocy montażowej Geberit do przyłącza prostego do konstrukcji lekkiej → str. 78

## Kolanko przyłączeniowe Geberit Mapress Edelstahl 90°



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

### Charakterystyka

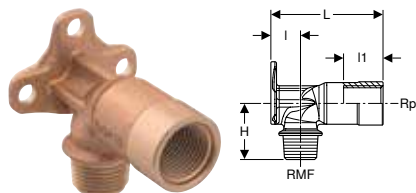
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Dwa punkty mocowania
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
<b>L1 / Długość: 4,3 cm</b>									
33013	10 / 15	12	1/2	90	4,6	1,3	1,5	2,9	103,15
33403	12 / 15	15	1/2	90	5	1,3	1,5	3	113,05
33405	15	18	1/2	90	5	1,3	1,5	3	121,10
<b>L1 / Długość: 4,7 cm</b>									
33406	20	22	1/2	90	5,4	1,7	1,6	2,9	157,45
<b>L1 / Długość: 5,1 cm</b>									
33407	20	22	3/4	90	5,4	1,7	1,6	3,3	157,45

## Kolanko przyłączeniowe Geberit 90° z gwintem zewnętrznym MF 1/2"



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

- Gwint zewnętrzny MF 1/2" typu MasterFix i MeplaFix
- Punkty mocowania
- Przyłączy MF 1/2" z niebieską zaślepką ochronną

### Dane techniczne

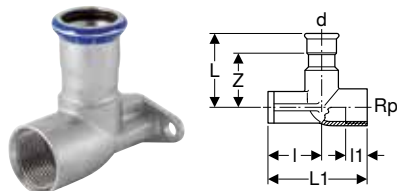
Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	--------------------------------------

Nr art.	DN	RMF [""]	Rp [""]	arc [°]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	PLN/szt.
<b>L / Długość: 5,7 cm</b>								
602.285.00.1	15	1/2	1/2	90	1,8	2,6	3,5	74,50
<b>L / Długość: 6,6 cm</b>								
602.299.00.1	15	1/2	1/2	90	1,8	2,6	3,5	113,25
<b>L / Długość: 7,3 cm</b>								
602.287.00.2	15	1/2	1/2	90	1,8	3	3,5	154,90
602.297.00.2	15	1/2	3/4	90	1,8	3	3,5	126,10

### Akcesoria

- Zestaw do izolacji akustycznej Geberit do kolanka przyłączeniowego 90° pojedynczego → str. 71
- Podkładka izolacyjna akustyczna Geberit do kolanka przyłączeniowego 90° pojedynczego → str. 72

## Kolanko przyłączeniowe Geberit Mapress Edelstahl 90° z odsadzeniem



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

### Charakterystyka

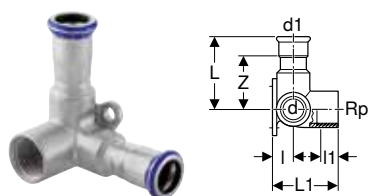
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Dwa punkty mocowania
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp [""]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
<b>L1 / Długość: 6,5 cm</b>									
33423	12 / 15	15	1/2	90	5	3,5	1,5	3	113,05
33425	15	18	1/2	90	5	3,5	1,5	3	121,10
33427	20	22	3/4	90	5,4	3,1	1,6	3,3	157,45

## Naróżne kolanko przyłączeniowe Geberit Mapress Edelmetal 90°



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelmetal do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelmetal do gazów → str. 159

### Charakterystyka

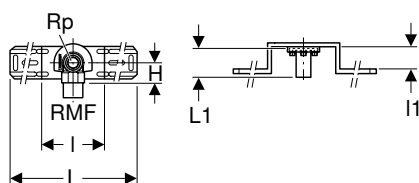
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Dwa punkty mocowania
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
<b>L1 / Długość: 4,3 cm</b>										
33503	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6	1,3	1,5	4	174,35
33504	15 / 15 / 15	18	1/2	18	90	6	1,3	1,5	4	225,60
33505	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	6	1,3	1,5	4	286,50
<b>L1 / Długość: 6,2 cm</b>										
33510	15 / 15 / 15	18	1/2	18	90	6	1,3	1,5	4	309,70
33520	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	6	1,3	1,5	4	393,30

## Kolanko przyłączeniowe Geberit 90° z gwintem zewnętrznym MF 1/2", wstępnie zmontowane, pojedyncze



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelmetal do cieczy → str. 159

### Charakterystyka

- Izolowany akustycznie
- Gwint zewnętrzny MF 1/2" typu MasterFix i MeplaFix
- Przyłącze MF 1/2" z niebieską zaślepką ochronną
- Zaślepka ochronna do jednokrotnej próby ciśnieniowej z użyciem wody zimnej do maks. 15 bar / 1500 kPa

### Dane techniczne

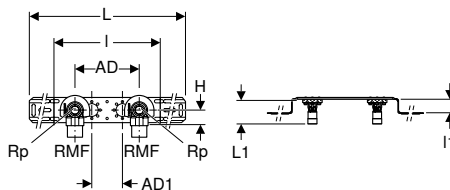
Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	--------------------------------------

### Zakres dostawy

- Końcówka do kolanka przyłączeniowego
- Zaślepka ochronna
- Elementy mocujące

Nr art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	H [cm]	PLN/szt.
<b>L1 / Długość: 5,2 cm</b>									
632.851.00.2	15	1/2	1/2	90	46	10	4	3,5	200,40

## Kolano przyłączeniowe Geberit 90° z gwintem zewnętrznym MF 1/2", wstępnie zamontowane, podwójne



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezotłowiowy brąz krzemionkowy
----------	---------------------------------------

### Charakterystyka

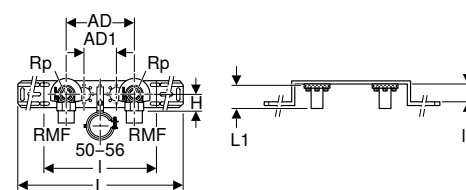
- Izolowany akustycznie
- Gwint zewnętrzny MF 1/2" typu MasterFix i MeplaFix
- Przyłącze MF 1/2" z niebieską zaślepką ochronną
- Zaślepka ochronna do jednokrotnej próby ciśnieniowej z użyciem wody zimnej do maks. 15 bar / 1500 kPa
- Możliwość zmiany odległości przyłączenia z AD na AD1

### Zakres dostawy

- 2 zaślepki ochronne
- Elementy mocujące

Nr art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	PLN/szt.
<b>L1 / Długość: 5,2 cm</b>											
632.853.00.2	15	1/2	1/2	90	10	12	56,4	25,3	4	3,5	383,70
632.855.00.2	15	1/2	1/2	90	15,3	7,3	59,7	25,3	4	3,5	383,70

## Kolanko przyłączeniowe Geberit 90° z gwintem zewnętrznym MF 1/2", wstępnie zmontowane, podwójne, z obejmą króćca odpływowego



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezotłowiowy brąz krzemionkowy
----------	---------------------------------------

### Charakterystyka

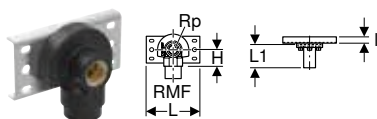
- Izolowany akustycznie
- Gwint zewnętrzny MF 1/2" typu MasterFix i MeplaFix
- Przyłącze MF 1/2" z niebieską zaślepką ochronną
- Zaślepka ochronna do jednokrotnej próby ciśnieniowej z użyciem wody zimnej do maks. 15 bar / 1500 kPa
- Możliwość zmiany odległości przyłączenia z AD na AD1

### Zakres dostawy

- 2 zaślepki ochronne
- Elementy mocujące

Nr art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	PLN/szt.
<b>L1 / Długość: 5,2 cm</b>											
632.871.00.2	15	1/2	1/2	90	15,3	7,3	59,7	25,3	4	3,5	437,80

## Kolanko przyłączeniowe Geberit 90° z gwintem zewnętrznym MF 1/2", wstępnie zmontowane, pojedyncze



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

- Izolowany akustycznie
- Gwint zewnętrzny MF 1/2" typu MasterFix i MeplaFix
- Przyłącze MF 1/2" z niebieską zaślepką ochronną
- Zaślepka ochronna do jednokrotnej próby ciśnieniowej z użyciem wody zimnej do maks. 15 bar / 1500 kPa

### Dane techniczne

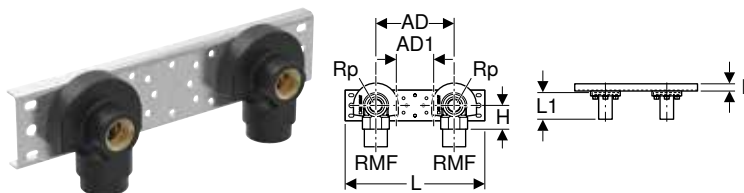
Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	--------------------------------------

### Zakres dostawy

- Końcówka do kolanka przyłączeniowego
- Elementy mocujące

Nr art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	H [cm]	PLN/szt.
<b>L1 / Długość: 4 cm</b>								
632.861.00.2	15	1/2	1/2	90	12	1,4	3,5	200,40

## Kolanko przyłączeniowe Geberit 90° z gwintem zewnętrznym MF 1/2", wstępnie zmontowane, podwójne



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

- Izolowany akustycznie
- Gwint zewnętrzny MF 1/2" typu MasterFix i MeplaFix
- Przyłącze MF 1/2" z niebieską zaślepką ochronną
- Zaślepka ochronna do jednokrotnej próby ciśnieniowej z użyciem wody zimnej do maks. 15 bar / 1500 kPa
- Możliwość zmiany odległości przyłączenia z AD na AD1

### Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	--------------------------------------

### Zakres dostawy

- 2 końcówki do kolanka przyłączeniowego
- Elementy mocujące

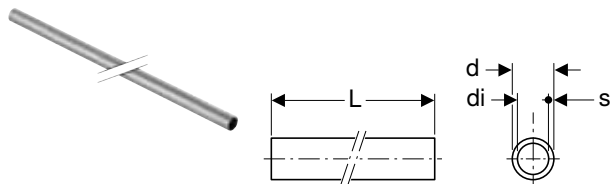
Nr art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	l [cm]	H [cm]	PLN/szt.
<b>L1 / Długość: 4 cm</b>										
632.863.00.2	15	1/2	1/2	90	10	12	24	1,4	3,5	363,85
632.865.00.2	15	1/2	1/2	90	15,3	7,3	27,3	1,4	3,5	363,85



## Geberit Mapress Edelstahl, FKM niebieski

### Rury 1.4401

#### Rura Geberit Mapress Edelstahl CrNiMo



click & scan

#### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

#### Charakterystyka

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania
- Końcówka rury z niebieską zaślepką ochronną

#### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
Chropowatość powierzchni	1 µm
Rozszerzalność cieplna	0,0165 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	15 W/(m·K)
Specyficzna pojemność cieplna	500 J/(kg·K)

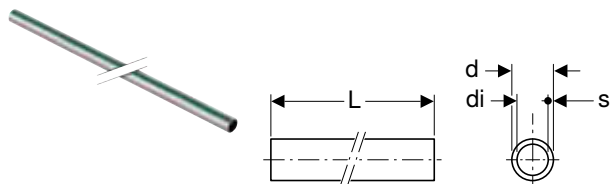
Nr art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PLN/m
<b>L / Długość: 6 m</b>					
39012	10	12	10	1	45,75
39002	12	15	13	1	60,80
39003	15	18	16	1	72,70
39004	20	22	19,6	1,2	99,85
39005	25	28	25,6	1,2	120,60
39006	32	35	32	1,5	178,55
39007	40	42	39	1,5	222,75
39008	50	54	51	1,5	282,55
39009	65	76,1	72,1	2	518,55
39010	80	88,9	84,9	2	593,40
39011	100	108	104	2	709,60

#### Akcesoria

- Obcinak do rur R Geberit Mapress → str. 459
- Gradownik Geberit Mapress → str. 459
- Szablon głębokości wsunięcia z markerem Geberit → str. 461
- Elektryczny gradownik Geberit Mapress RE 1 w walizce → str. 460

### Rury 1.4521

#### Rura Geberit Mapress Edelstahl CrMoTi



click & scan

#### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

#### Charakterystyka

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania
- Końcówka rury z zieloną zaślepką ochronną

#### Dane techniczne

Materiał	Stal CrMoTi 1.4521 (EN 10088)
Chropowatość powierzchni	1,5 µm
Rozszerzalność cieplna	0,0104 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	23 W/(m·K)
Specyficzna pojemność cieplna	430 J/(kg·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	PLN/m
39042	12	15	13	1	6	42,40
39043	15	18	16	1	6	49,60
39044	20	22	19,6	1,2	6	68,55
39045	25	28	25,6	1,2	6	85,95

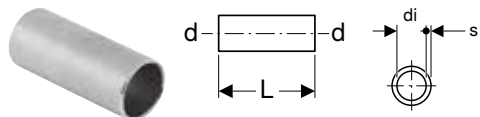
Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	di, $\emptyset$ [mm]	s [mm]	L [m]	PLN/m
39046	32	35	32	1,5	6	134,65
39047	40	42	39	1,5	6	153,25
39048	50	54	51	1,5	6	203,35

#### Akcesoria

- Obcinak do rur R Geberit Mapress → str. 459
- Gradownik Geberit Mapress → str. 459
- Szablony głębokości wsunięcia z markerem Geberit → str. 461
- Elektryczny gradownik Geberit Mapress RE 1 w walizce → str. 460

## Króćce

### Króciec Geberit Mapress Edelstahl



click & scan

#### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

#### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	di, $\emptyset$ [mm]	s [mm]	L [cm]	PLN/szt.
32050	12	15	13	1	5	17,60
32051	15	18	16	1	5	19,65
32052	20	22	19,6	1,2	5,2	21,00
32053	25	28	25,6	1,2	5,6	26,80
32054	32	35	32	1,5	6,2	34,00
32055	40	42	39	1,5	8	48,15
32056	50	54	51	1,5	9	62,50
32057	65	76,1	72,1	2	13,6	254,45
32058	80	88,9	84,9	2	15	296,30
32059	100	108	104	2	18	414,80

## Łączniki

### Mufa Geberit Mapress Edelstahl (FKM niebieski)



click & scan

#### Zastosowanie

- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

#### Charakterystyka

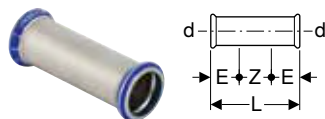
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania
- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną

#### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
50062	12	15	4,8	0,8	51,55
50063	15	18	4,8	0,8	57,40
50064	20	22	5	0,8	68,50
50065	25	28	5,4	0,8	78,05
50066	32	35	6,2	1	97,70
50067	40	42	7,1	1,1	135,25
50068	50	54	8,3	1,3	180,50
50071	65	76,1	12,7	2,1	716,90
50072	80	88,9	14,5	2,5	838,70
50073	100	108	17,6	2,6	1'220,55

## Mufa przesuwna Geberit Mapress Edelstahl (FKM niebieski)



click & scan

### Zastosowanie

- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania
- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną

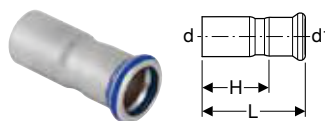
### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
50082	12	15	2,5	8	3	77,70
50083	15	18	2,5	8	3	83,15
50084	20	22	2,5	8,4	3,4	96,65
50085	25	28	3	9,1	3,1	112,35
50086	32	35	3	10,2	4,2	128,60
50087	40	42	4	12	4	157,45
50088	50	54	4	14	6	217,90
50091	65	76,1	6	23	11	998,85
50092	80	88,9	7	26	12	1'138,40
50093	100	108	8	31	15	1'528,45

## Zwężki

### Zwężka Geberit Mapress Edelstahl z końcówką wsuwaną (FKM niebieski)



click & scan

### Zastosowanie

- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Symetryczny
- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania
- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną

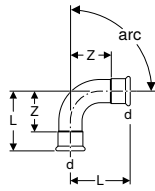
### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
50133	15 / 12	18	15	5,5	3,5	49,50
50134	20 / 12	22	15	5,9	3,9	54,15
50135	20 / 15	22	18	5,7	3,7	54,15
50136	25 / 12	28	15	6,6	4,6	62,70
50137	25 / 15	28	18	6,4	4,4	62,70
50138	25 / 20	28	22	6	3,9	62,70
50141	32 / 20	35	22	7,1	5	93,25
50142	32 / 25	35	28	6,8	4,5	93,25
50145	40 / 20	42	22	8,2	6,1	124,30
50146	40 / 25	42	28	8,3	6	124,30
50147	40 / 32	42	35	7,7	5,1	124,30
50150	50 / 20	54	22	9,5	7,4	175,20
50151	50 / 25	54	28	11	8,7	175,20
50152	50 / 32	54	35	10,6	8	175,20
50153	50 / 40	54	42	9,2	6,2	175,20
50164	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1	563,90
50167	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8	601,80
50168	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8	601,80
50169	100 / 50	108	54	17,2	13,7	644,70
50171	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1	644,70
50172	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3	644,70

## Kolana

### Kolano Geberit Mapress Edelstahl (FKM niebieski)



click & scan

#### Zastosowanie

- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania
- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną

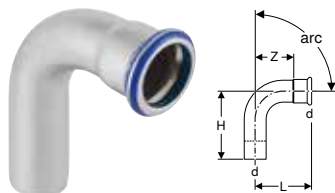
#### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
<b>arc / Kąt: 45°</b>					
50222	12	15	2,8	0,8	69,85
50223	15	18	2,9	0,9	79,25
50224	20	22	3,2	1,1	97,70
50225	25	28	3,7	1,4	121,75
50226	32	35	4,3	1,7	160,20
50227	40	42	5,1	2,1	249,50
50228	50	54	6,2	2,7	344,30
50231	65	76,1	10,1	4,8	989,30
50232	80	88,9	11,7	5,7	1'184,15
50233	100	108	14,3	6,8	1'746,85
<b>arc / Kąt: 90°</b>					
50282	12	15	3,8	1,8	69,85
50283	15	18	4,2	2,2	79,25
50284	20	22	4,7	2,6	97,70
50285	25	28	5,7	3,4	121,75
50286	32	35	6,8	4,2	160,20
50287	40	42	8	5	249,50
50288	50	54	10	6,5	344,30
50291	65	76,1	15,7	10,4	989,30
50292	80	88,9	18,4	12,4	1'184,15
50293	100	108	22,6	15,1	1'746,85



## Kolano z końcówką wsuwaną Geberit Mapress Edelstahl (FKM niebieski)



click & scan

### Zastosowanie

- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

### Charakterystyka

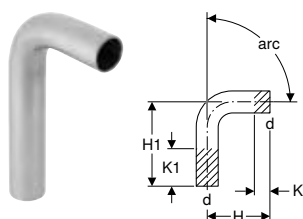
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania
- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
<b>arc / Kąt: 45°</b>						
50242	12	15	2,8	3,6	0,8	69,85
50243	15	18	2,9	3,6	0,9	79,25
50244	20	22	3,2	4	1,1	97,70
50245	25	28	3,7	4,4	1,4	121,75
50246	32	35	4,3	5	1,7	160,20
50247	40	42	5,1	5,9	2,1	249,50
50248	50	54	6,2	7	2,7	344,30
50251	65	76,1	10,1	11,1	4,8	989,30
50252	80	88,9	11,7	12,8	5,7	1'184,15
50253	100	108	14,3	15,8	6,8	1'746,85
<b>arc / Kąt: 90°</b>						
50312	12	15	3,8	4,8	1,8	69,85
50313	15	18	4,2	5,1	2,2	79,25
50314	20	22	4,7	5,8	2,6	97,70
50315	25	28	5,7	6,3	3,4	121,75
50316	32	35	6,8	7,4	4,2	160,20
50317	40	42	8	8,8	5	249,50
50318	50	54	10	10,8	6,5	344,30
50321	65	76,1	15,7	16,7	10,4	989,30
50322	80	88,9	18,4	19,5	12,4	1'184,15
50323	100	108	22,6	24,1	15,1	1'746,85

## Kolano bosc Geberit Mapress Edelstahl



click & scan

### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

### Dane techniczne

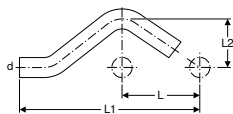
Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]	PLN/szt.
<b>arc / Kąt: 15°</b>							
30892	12	15	4	11	0	7	64,05
30893	15	18	4	11,2	0	7,1	65,05
30894	20	22	4,1	11,4	0	7,3	69,00
30905	25	28	4,3	11,9	0	7,6	87,45
30906	32	35	4,1	11,8	0	7,7	146,70
30907	40	42	4,7	13,7	0	9	184,80
30908	50	54	5,5	14,9	0	9,4	244,55
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12	709,25
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5	822,30
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7	1'127,65

Nr art.	DN	d, $\phi$ [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]	PLN/szt.
<b>arc / Kąt: 30°</b>							
30932	12	15	4,3	11,3	0	7	64,05
30933	15	18	4,4	11,6	0	7,1	65,05
30934	20	22	4,6	11,8	0	7,2	69,00
30935	25	28	4,8	12,4	0	7,6	87,45
30936	32	35	4,6	12,3	0	7,7	146,70
30937	40	42	5,4	14,4	0	9	184,80
30938	50	54	6,3	15,7	0	9,4	244,55
30029	65	76,1	9,7	21,7	0	12	709,25
30030	80	88,9	11,1	23,6	0	12,5	822,30
30031	100	108	13,6	27,3	0	13,7	1'127,65
<b>arc / Kąt: 45°</b>							
30872	12	15	4,5	11,6	0	7,1	64,05
30873	15	18	4,2	11,7	0	7,5	65,05
30874	20	22	5,2	12,3	0	7,1	69,00
30875	25	28	5,6	13,1	0	7,5	87,45
30876	32	35	5,3	12,9	0	7,6	146,70
30877	40	42	6,1	15,1	0	9	184,80
30878	50	54	7,3	16,7	0	9,4	244,55
30049	65	76,1	11,1	23	0	11,9	709,25
30050	80	88,9	13	25,2	0	12,2	822,30
30051	100	108	15,7	29,4	0	13,7	1'127,65
<b>arc / Kąt: 60°</b>							
30942	12	15	5	12	0	7	64,05
30943	15	18	5,3	12,4	0	7,1	65,05
30944	20	22	5,6	12,8	0	7,2	69,00
30955	25	28	6,1	13,7	0	7,6	87,45
30956	32	35	5,9	13,6	0	7,7	146,70
30957	40	42	6,9	15,9	0	9	184,80
30958	50	54	8,3	17,7	0	9,4	244,55
30069	65	76,1	12,6	24,6	0	12	709,25
30070	80	88,9	14,6	27,1	0	12,5	822,30
30071	100	108	18	31,7	0	13,7	1'127,65
<b>arc / Kąt: 90°</b>							
30402	12	15	5,9	12,9	0	7	60,95
30403	15	18	6,1	13,3	0	7,2	61,80
30404	20	22	7	14,2	0	7,2	69,00
30405	25	28	7,9	15,5	0	7,6	87,45
30406	32	35	7,7	15,4	0	7,7	139,85
30407	40	42	9	18	0	9	184,80
30408	50	54	11,1	20,5	0	9,4	244,55
30089	65	76,1	16,6	28,6	0	12	709,25
30090	80	88,9	19,4	31,9	0	12,5	822,30
30091	100	108	24	37,7	0	13,7	1'127,65



## Odsadzka Geberit Mapress Edlelahl



click & scan

### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edlelahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edlelahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

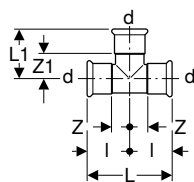
### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, $\phi$ [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	PLN/szt.
30802	12	15	30	6	16,5	3,2	51,75
30803	15	18	30	6	16,6	3,3	55,00
30804	20	22	30	6	16,8	3,5	61,80
30805	25	28	30	6	17,9	3,8	76,85

## Trójniki

### Trójnik Geberit Mappress Edelstahl (FKM niebieski)



click & scan

#### Zastosowanie

- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mappress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mappress Edelstahl do gazów → str. 159

#### Charakterystyka

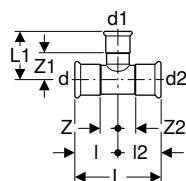
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania
- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną

#### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PLN/szt.
50332	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9	110,50
50333	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	117,00
50334	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3	128,75
50335	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7	154,90
50336	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1	193,30
50337	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5	280,05
50338	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	353,70
50341	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7	1'566,00
50342	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7	1'666,95
50343	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8	2'284,30

### Trójnik redukcyjny Geberit Mappress Edelstahl (FKM niebieski)



click & scan

#### Zastosowanie

- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mappress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mappress Edelstahl do gazów → str. 159

#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania
- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną

#### Dane techniczne

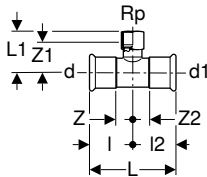
Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	PLN/szt.
50356	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4	117,00
50357	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	128,75
50359	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	128,75
50362	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	154,90
50364	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	154,90
50366	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	154,90
50367	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	193,30
50368	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	193,30
50369	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4	193,30
50370	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4	193,30
50371	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	280,05
50372	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	280,05
50373	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	280,05
50374	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	280,05
50375	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	280,05
50376	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	353,70
50377	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	353,70
50378	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	353,70
50379	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4	353,70

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	PLN/szt.
50380	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	353,70
50381	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	353,70
50389	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2	1'566,00
50390	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2	1'566,00
50391	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	1'566,00
50392	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	1'566,00
50393	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2	1'566,00
50395	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7	1'666,95
50396	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7	1'666,95
50397	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7	1'666,95
50398	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7	1'666,95
50399	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7	1'666,95
50401	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8	2'284,30
50402	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8	2'284,30
50403	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8	2'284,30
50404	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8	2'284,30
50405	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8	2'284,30
50407	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8	2'284,30
50408	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8	2'284,30



## Trójnik z gwintem wewnętrznym Geberit Mapress Edlelstaahl (FKM niebieski)



### Zastosowanie

- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edlelstaahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edlelstaahl do gazów → str. 159

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania
- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	PLN/szt.
50413	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2	112,35
50414	15	18	1/2	18	90	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	115,30
50415	15 / 20 / 15	18	3/4	18	90	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	115,30
50416	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6	129,30
50417	20	22	3/4	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6	129,30
50418	25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9	145,15
50419	25 / 20 / 25	28	3/4	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9	145,15
50421	32 / 15 / 32	35	1/2	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4	177,45
50422	32 / 20 / 32	35	3/4	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4	177,45
50424	40 / 15 / 40	42	1/2	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7	223,05
50425	40 / 20 / 40	42	3/4	42	90	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7	223,05
50427	50 / 15 / 50	54	1/2	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4	284,50
50428	50 / 20 / 50	54	3/4	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4	284,50
50429	50	54	2	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4	284,50
50437	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2	1'442,90
50438	65 / 50 / 65	76,1	2	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2	1'442,90
50440	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7	1'583,75
50441	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7	1'583,75
50443	100 / 20 / 100	108	3/4	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8	2'064,65
50444	100 / 50 / 100	108	2	108	90	31	10,7	15,5	15,5	8	8,4	8	2'064,65



## Złączki przejściowe nierozłączne

### Złączka przejściowa z gwintem zewnętrznym Geberit Mapress Edelstahl (FKM niebieski)



click & scan

#### Zastosowanie

- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

#### Charakterystyka

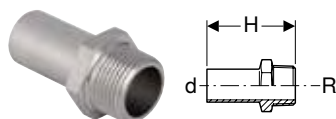
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania
- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną

#### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
50462	25 / 32	28	1 1/4	4,8	2,5	152,65
50472	80	88,9	3	13,7	7,7	2'280,70
50474	32 / 40	35	1 1/2	5,3	2,7	247,30
50453	12 / 15	15	1/2	4,1	2,1	79,90
50454	12 / 20	15	3/4	4,3	2,3	79,90
50455	15	18	1/2	4,2	2,2	89,65
50456	15 / 20	18	3/4	4,4	2,4	89,65
50457	20 / 15	22	1/2	4,2	2,1	109,80
50458	20	22	3/4	4,4	2,3	109,80
50459	20 / 25	22	1	4,6	2,5	109,80
50460	25 / 20	28	3/4	4,6	2,3	152,65
50461	25	28	1	4,8	2,3	152,65
50463	32 / 25	35	1	5,1	2,5	247,30
50464	32	35	1 1/4	5,3	2,7	247,30
50465	40 / 32	42	1 1/4	5,7	2,7	320,35
50466	40	42	1 1/2	5,7	2,7	320,35
50467	50 / 40	54	1 1/2	8,3	4,8	369,40
50468	50	54	2	8,9	5,4	369,40
50471	65	76,1	2 1/2	12,3	7	1'616,75

### Złączka przejściowa Geberit Mapress Edelstahl z gwintem zewnętrznym i końcówką wsuwaną



click & scan

#### Zastosowanie

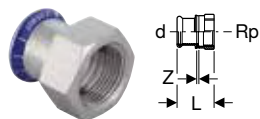
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

#### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	PLN/szt.
31932	12 / 15	15	1/2	5,7	67,10
31933	15	18	1/2	5,7	75,30
31936	20	22	3/4	5,9	81,45
31937	25	28	1	6,6	115,80
31938	32	35	1 1/4	8	190,60
31939	40	42	1 1/2	9,1	245,25
31940	50	54	2	10,2	309,60

## Złączka przejściowa Geberit Mapress Edelstahl z gwintem wewnętrznym (FKM niebieski)



click & scan

### Zastosowanie

- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

### Charakterystyka

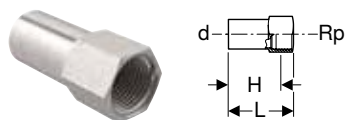
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania
- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
50480	25 / 32	28	1 1/4	4,6	0,4	152,65
50484	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4	79,90
50485	12 / 20	15	3/4	3,8	0,3	79,90
50486	15	18	1/2	3,7	0,4	89,65
50487	15 / 20	18	3/4	3,8	0,3	89,65
50488	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2	109,80
50489	20	22	3/4	3,9	0,3	109,80
50490	20 / 25	22	1	4,2	0,4	109,80
50491	25 / 15	28	1/2	3,8	0,2	152,65
50492	25 / 20	28	3/4	3,9	0,3	152,65
50493	25	28	1	4,4	0,4	152,65
50494	32 / 25	35	1	4,5	0,2	247,30
50495	32	35	1 1/4	4,9	0,4	247,30
50498	40	42	1 1/2	5,3	0,4	320,35
50500	50	54	2	6,2	0,4	369,40

## Złączka przejściowa Geberit Mapress Edelstahl z gwintem wewnętrznym i końcówką wsuwaną



click & scan

### Zastosowanie

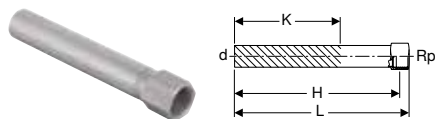
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
33846	20 / 15	22	1/2	5,8	4,5	94,95
33848	25 / 15	28	1/2	6,6	5,3	124,15
33850	32 / 15	35	1/2	6,9	5,6	164,45
33852	40 / 15	42	1/2	7,4	6,1	210,05
33854	50 / 15	54	1/2	7,9	6,6	250,55
33860	65 / 15	76,1	1/2	10,4	9,1	762,00
33862	80 / 15	88,9	1/2	11,3	10	880,15
33864	100 / 15	108	1/2	13,4	12,1	1'074,00

## Złączka przejściowa długa Geberit Mapress Edelstahl z gwintem wewnętrznym i końcówką wsuwaną



click & scan

### Zastosowanie

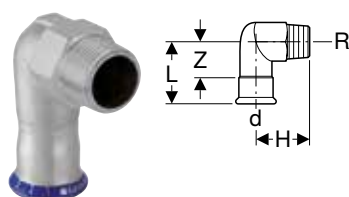
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp [""]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	PLN/szt.
90932	12 / 15	15	1/2	14,8	13,5	9	67,10
90933	15	18	1/2	14,8	13,5	9	75,30
90934	15 / 20	18	3/4	15,2	13,3	9	75,30
90935	20 / 15	22	1/2	14,8	13,9	8,9	87,25
90936	20	22	3/4	15,2	13,7	8,7	87,25

## Kolano przejściowe Geberit Mapress Edelstahl 90° z gwintem zewnętrznym (FKM niebieski)



click & scan

### Zastosowanie

- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

### Charakterystyka

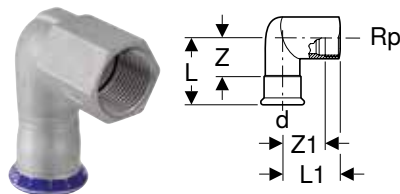
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania
- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	R [""]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
50534	40	42	1 1/2	90	8,3	6,7	5,3	477,65
50535	50	54	2	90	9,4	7,8	5,9	607,80
50524	12 / 15	15	1/2	90	5,7	3,7	3,7	111,35
50526	15	18	1/2	90	5,7	3,9	3,7	120,40
50529	20	22	3/4	90	6	4,6	3,9	155,05
50532	25	28	1	90	6,7	5,4	4,4	196,75
50533	32	35	1 1/4	90	7,5	6,3	4,9	277,15

## Kolano przejściowe Geberit Mapress Edelstahl 90° z gwintem wewnętrznym (FKM niebieski)



click & scan

### Zastosowanie

- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania
- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną

### Dane techniczne

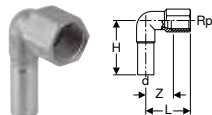
Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PLN/szt.
50544	12 / 15	15	1/2	90	5,7	3,7	3,7	2,4	111,35
50546	15	18	1/2	90	5,7	3,9	3,7	2,6	120,40
50549	20	22	3/4	90	6	4,6	3,9	3,1	155,05
50552	25	28	1	90	6,7	5,4	4,3	3,7	196,75
50553	32	35	1 1/4	90	7,5	6,3	4,9	4,4	277,15

#### Akcesoria

- Mocowanie do kolana przejściowego Geberit Mapress 90° → str. 214

### Kolano przejściowe Geberit Mapress Edelmetall 90° z gwintem wewnętrznym i końcówką wsuwaną



click & scan

#### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelmetall do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelmetall do gazów → str. 159

#### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
33203	12 / 15	15	1/2	90	3,6	5,3	2,3	91,90

#### Akcesoria

- Mocowanie do kolana przejściowego Geberit Mapress 90° → str. 214

### Złączki przejściowe i połączenia, rozłączne

#### Śrubunek Geberit Mapress Edelmetall (FKM niebieski)



click & scan

#### Zastosowanie

- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelmetall do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelmetall do gazów → str. 159

#### Charakterystyka

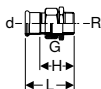
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania
- Nakrętka z mosiądzu
- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną
- Uszczelka płaska z FPM zielona

#### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
50772	12	15	3/4	6,6	2,6	269,80
50773	15	18	3/4	6,9	2,9	308,40
50774	20	22	1	7,2	3	382,90
50775	25	28	1 1/4	7,7	3,1	577,90
50776	32	35	1 1/2	8,2	3	610,00
50777	40	42	1 3/4	9,5	3,5	879,00
50778	50	54	2 3/8	11,3	4,3	1'456,70

## Śrubunek przejściowy Geberit Mapress Edelstahl z gwintem zewnętrznym (FKM niebieski)



click & scan

### Zastosowanie

- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

### Charakterystyka

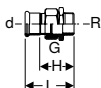
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania
- Nakrętka z mosiądzu
- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną
- Uszczelka płaska z FPM zielona

### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
50562	12 / 15	15	1/2	3/4	6,4	4,4	134,75
50564	15	18	1/2	3/4	6,4	4,4	154,05
50565	15 / 20	18	3/4	3/4	6,6	4,6	154,05
50566	20 / 15	22	1/2	1	6,7	4,6	162,25
50567	20	22	3/4	1	6,8	4,7	162,25
50568	20 / 25	22	1	1	7,3	5,2	162,25
50570	25	28	1	1 1/4	7,8	5,5	236,85
50571	32	35	1 1/4	1 1/2	8,5	5,9	297,30
50572	40	42	1 1/2	1 3/4	9	6	420,10
50573	50	54	2	2 3/8	10,3	6,8	748,70

## Śrubunek przejściowy Geberit Mapress Edelstahl z gwintem zewnętrznym, nakrętką ze stali CrNi (FKM niebieski)



click & scan

### Zastosowanie

- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

### Charakterystyka

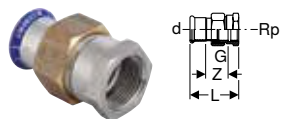
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania
- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną
- Uszczelka płaska z FPM zielona

### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
50581	12 / 15	15	1/2	3/4	6,4	4,4	174,55
50582	12 / 20	15	3/4	3/4	6,6	4,6	174,55
50583	15	18	1/2	3/4	6,4	4,4	198,10
50584	15 / 20	18	3/4	3/4	6,6	4,6	198,10
50585	20 / 15	22	1/2	1	6,7	4,6	208,85
50586	20	22	3/4	1	6,8	4,7	208,85
50587	20 / 25	22	1	1	7,3	5,2	208,85
50588	25	28	1	1 1/4	7,8	5,5	293,05
50589	32	35	1 1/4	1 1/2	8,5	5,9	386,65
50590	40	42	1 1/2	1 3/4	9	6	501,40
50591	50	54	2	2 3/8	10,3	6,8	932,10

## Śrubunek przejściowy Geberit Mapress Edelstahl z gwintem wewnętrznym (FKM niebieski)



click & scan

### Zastosowanie

- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

### Charakterystyka

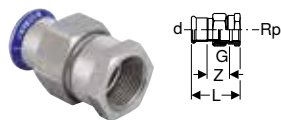
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania
- Nakrętka z mosiądzu
- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną
- Uszczelka płaska z FPM zielona

### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
50611	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6	134,75
50612	12 / 20	15	3/4	3/4	6,1	2,6	134,75
50613	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6	154,05
50615	20	22	3/4	1	6,3	2,7	162,25
50616	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8	162,25
50617	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1	236,85
50618	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2	297,30
50619	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3	420,10
50620	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7	748,70

## Śrubunek przejściowy Geberit Mapress Edelstahl z gwintem wewnętrznym, nakrętką ze stali CrNi (FKM niebieski)



click & scan

### Zastosowanie

- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

### Charakterystyka

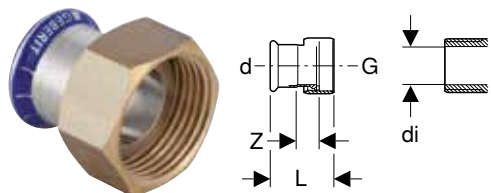
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania
- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną
- Uszczelka płaska z FPM zielona

### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
50631	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6	174,55
50632	12 / 20	15	3/4	3/4	6,1	2,6	174,55
50633	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6	198,10
50634	15 / 20	18	3/4	3/4	6,1	2,6	198,10
50635	20	22	3/4	1	6,3	2,7	208,85
50636	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8	208,85
50637	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1	293,05
50638	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2	386,65
50639	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3	501,40
50640	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7	932,10

## Złączka przejściowa Geberit Mapress Edelstahl z nakrętką (FKM niebieski)



click & scan

### Zastosowanie

- Przeznaczone wyłącznie do gwintu o średnicy wewnętrznej  $\leq di$ , patrz tabela
- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

### Charakterystyka

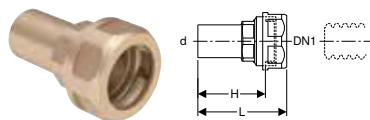
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania
- Nakrętka z mosiądzu
- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną
- Uszczelka płaska z FPM zielona

### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	G ["]	di, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
50653	12	15	3/4	13	3,7	1,1	96,50
50656	15	18	3/4	13	3,7	1,1	99,25
50661	20	22	1	20	4	1,1	140,05
50664	25	28	1	20	4	1,3	180,50
50665	25	28	1 1/4	26	4,4	1,3	180,50
50667	32	35	1 1/2	32	4,8	1,3	205,95

## Złączka przejściowa Geberit Mapress ze śrubunkiem zaciskowym do rurek karbowanych, NPW, końcówka wsuwana



click & scan

### Zastosowanie

- Nadaje się wyłącznie do cieczy

### Charakterystyka

- Niedozwolone w instalacjach wody pitnej

### Dane techniczne

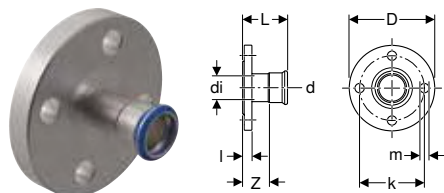
Materiał	Mosiądz DR CW602N
----------	-------------------

Nr art.	DN	DN1	d, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]	PLN/szt.
22421	12	16	15	6,4	4,9	10	84,90



- W przypadku różnych ciśnień roboczych śrubunku i rury karbowanej należy przyjąć niższe ciśnienie robocze

## Kołnierz Geberit Mapress Edelmetall PN 10/16, z mufą zaprasowywaną (FKM niebieski)



click & scan

### Zastosowanie

- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelmetall do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelmetall do gazów → str. 159

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania
- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną
- Kształt B1 (zwiększona grubość kołnierza o standardowej powierzchni), EN 1092-1

### Dane techniczne

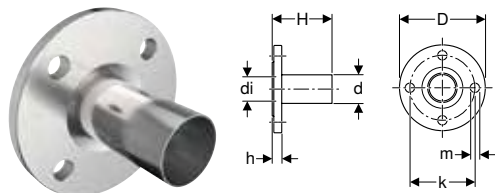
Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	di, $\varnothing$ [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [szt.]	PN [bar]	PLN/szt.
50673	15	18	15	9,5	65	14	6,2	1,6	4,2	4	10 / 16	307,40
50674	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16	364,10
50675	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16	443,50
50676	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16	636,65
50677	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16	745,95
50678	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16	931,90
50679	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16	1'500,60
50680	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16	1'757,25
50681	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16	2'180,80

### Akcesoria

- Zestaw śrub Geberit do połączenia kołnierzowego, ze stali CrNi → str. 81
- Uszczelka kołnierzowa Geberit PN 10/16 z kompozytu włóknistego → str. 79

## Kołnierz Geberit Mapress Edelmetall PN 10/16, z końcówką wsuwaną



click & scan

### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelmetall do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelmetall do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

### Charakterystyka

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania
- Kształt B1 (zwiększona grubość kołnierza o standardowej powierzchni), EN 1092-1

### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

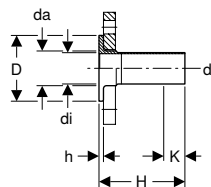
Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	di, $\varnothing$ [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [szt.]	PN [bar]	PLN/szt.
33744	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16	329,45
33745	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16	401,30
33746	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16	577,55
33747	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16	673,90
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16	956,70
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16	1'284,40
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16	1'503,50
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16	1'800,30

### Akcesoria

- Zestaw śrub Geberit do połączenia kołnierzowego, ze stali CrNi → str. 226
- Uszczelka kołnierzowa Geberit PN 10/16 z kompozytu włóknistego → str. 222



## Koźnierz Geberit Mapress Edelstahl z końcówką wsuwaną, do koźnierza PN 6



click & scan

### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

### Charakterystyka

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania
- Pasuje do koźnierza zgodnie z EN 1092-1, koźnierz typu 02

### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]	PLN/szt.
36149	20	22	27	19,6	5	13,5	0,6	3,9	6	296,80
36150	25	28	32	25,6	6	13,5	0,6	3,7	6	344,30
36151	32	35	40	32	7	13,5	0,6	2,7	6	495,75
36152	40	42	47	39	8	13,5	0,6	0	6	581,15
36153	50	54	59	51	9	13,5	0,8	0	6	716,40
36154	65	76,1	78	73,1	11	13,5	0,8	0	6	1'130,20
36155	80	88,9	91	84,9	12,8	13,5	1	0	6	1'325,75
36156	100	108	110	104	14,8	13,5	1	0	6	1'587,20

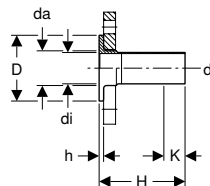
### Zamówić dodatkowo

- Koźnierz

### Akcesoria

- Uszczelka koźnierzowa Geberit PN 6 z kompozytu włóknistego → str. 80

## Koźnierz Geberit Mapress Edelstahl z końcówką wsuwaną, do koźnierza PN 10/16



click & scan

### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

### Charakterystyka

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania
- Pasuje do koźnierza zgodnie z EN 1092-1, koźnierz typu 02

### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]	PLN/szt.
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16	325,35
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16	396,35
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16	571,40
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16	667,55
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16	825,20
36146	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	0	10 / 16	1'301,80
36147	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	0	10 / 16	1'522,65
36148	100	108	110	104	15,8	13,5	1	0	10 / 16	1'823,35

### Zamówić dodatkowo

- Koźnierz

### Akcesoria

- Uszczelka koźnierzowa Geberit PN 10/16 z kompozytu włóknistego → str. 79

## Zaślepki

### Zaślepka Geberit Mapress Edelstahl (FKM niebieski)



click & scan

#### Zastosowanie

- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Do trwałego zamknięcia końcówek rur
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159

#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania
- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną

#### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
50752	12	15	2,3	0,3	61,15
50753	15	18	2,3	0,3	73,75
50754	20	22	2,4	0,3	80,80
50755	25	28	2,6	0,3	93,25
50756	32	35	2,9	0,3	130,30
50757	40	42	3,3	0,3	265,40
50758	50	54	3,8	0,3	309,80
50761	65	76,1	6	0,7	422,15
50762	80	88,9	6,7	0,7	475,25
50763	100	108	8,2	0,7	617,70

## Geberit Mapress Edelstahl, akcesoria

### Izolacje do przyłączy

#### Podkładka izolacyjna akustyczna Geberit do kolanka przyłączeniowego 90° pojedynczego



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kolana przyłączeniowego Geberit z gwintem wewnętrznym Rp 1/2" i Rp 3/4"

#### Charakterystyka

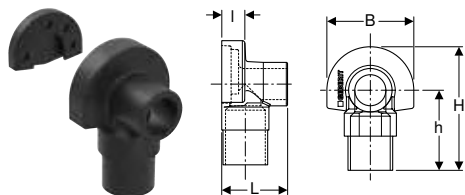
- Czarny

#### Dane techniczne

Materiał	EPDM
----------	------

Nr art.	Liczba odpywów	PLN/szt.
601.806.00.1	1	10,50

## Zestaw do izolacji akustycznej Geberit do kolanka przyłączeniowego 90° pojedynczego



click & scan

### Zastosowanie

- Do kolana przyłączeniowego Geberit z gwintem wewnętrznym Rp 1/2" i Rp 3/4"

### Charakterystyka

- Czarny

### Zakres dostawy

- Zaślepka izolacyjna akustyczna
- Podkładka do izolacji akustycznej

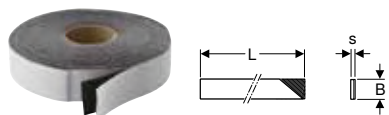
### Dane techniczne

Materiał	EPDM
----------	------

Nr art.	L [cm]	L [m]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	Liczba odpyłów	PLN/szt.
601.801.00.1	5,3	0,053	1,9	7	10	6,5	1	23,75

## Materiały izolacyjne do rur i kształtek

### Taśma ochronna Geberit



click & scan

### Zastosowanie

- Do ochrony powierzchni cięcia rur Geberit FlowFit przed wpływami korozyjnymi z zewnątrz
- Do ochrony powierzchni cięcia rurociągów Geberit Mepla przed wpływami korozyjnymi z zewnątrz
- Do ochrony rur i kształtek Geberit Mapress przed wpływami korozyjnymi z zewnątrz

### Charakterystyka

- Odporny na promieniowanie UV
- Czarny

### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +50 °C
Odporność temperaturowa	-60 – +100 °C
Materiał	IIR

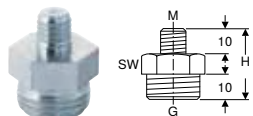
Nr art.	s [mm]	L [m]	B [cm]	PLN/szt.
601.813.00.1	1	12,5	3	218,50
601.815.00.1	1	12,5	5	363,30



- Zamontować po próbie ciśnieniowej

## Mocowania do rur

### Nypel podwójny Geberit M10 / G 1/2"



click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania uchwytów rurowych Geberit na płytach montażowych
- Do mocowania w punktach stałych lub na podporach przesuwanych

### Charakterystyka

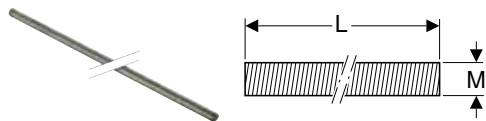
- Redukcyjny
- Ocynkowane

### Dane techniczne

Materiał	Stal
----------	------

Nr art.	Kolor / powierzchnia	G ["]	M [mm]	H [cm]	SW [mm]	PLN/szt.
362.856.26.1	Ocynkowany	1/2	10	2,8	22	37,80

## Pręt gwintowany Geberit



click & scan

### Zastosowanie

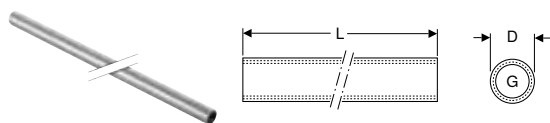
- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do mocowania uchwytyów rurowych Geberit na płytach montażowych
- Do mocowania profili montażowych Geberit Pluvia na płytach montażowych
- Do podpór przesuwnych

### Charakterystyka

- Ocynkowane

Nr art.	Kolor / powierzchnia	M [mm]	L [cm]	PLN/szt.
362.834.26.1	Ocynkowany	10	200	36,00

## Rura gwintowana Geberit



click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania uchwytyów rurowych Geberit na płytach montażowych
- Do mocowania w punktach stałych lub na podporach przesuwnych

### Charakterystyka

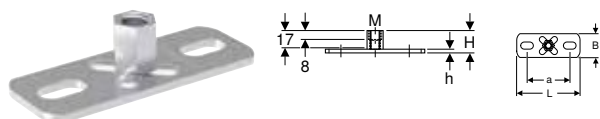
- Gwint wewnętrzny ciągły
- Ocynkowane

### Dane techniczne

Materiał	Stal
----------	------

Nr art.	G [""]	D [cm]	L [cm]	PLN/szt.
362.857.26.1	1/2	2,5	115	209,60

## Płytki montażowe Geberit prostokątne, dwuotworowe, z mufą gwintowaną M8 / M10



click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania uchwytyów rurowych na konstrukcji budynku
- Do mocowania profili montażowych na konstrukcji budynku
- Do mocowania rurociągów na podporach przesuwnych

### Charakterystyka

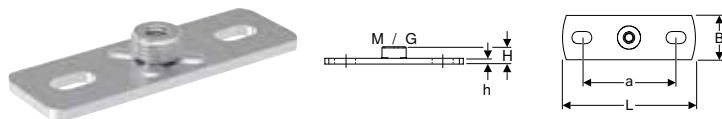
- Gwint wewnętrzny
- Ocynkowane
- Dwa punkty mocowania

### Dane techniczne

Materiał	Stal
----------	------

Nr art.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	PLN/szt.
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3	18,30

## Płyta montażowa Geberit prostokątna, dwuotworowa, z mufą gwintowaną M10 / G 1/2"



click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania uchwytów rurowych na konstrukcji budynku
- Do mocowania w punktach stałych lub na podporach przesuwanych

### Charakterystyka

- Gwint zewnętrzny
- Gwint wewnętrzny
- Ocynkowane
- Dwa punkty mocowania

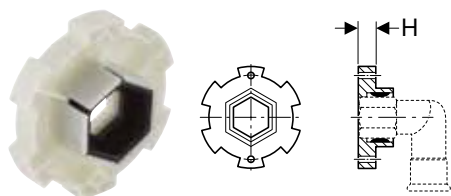
### Dane techniczne

Materiał	Stal
----------	------

Nr art.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	PLN/szt.
362.851.26.1	1/2	10	8,5	12	4	1,5	0,5	23,70

## Mocowania do przyłączy

### Mocowanie do kolana przejściowego Geberit Mapress 90°



click & scan

### Zastosowanie

- Do podwójnych pokryw w konstrukcji lekkiej
- Do mocowania kolan przejściowych Geberit Mapress C-Stahl z gwintem wewnętrznym Rp 1/2"
- Do mocowania kolan przejściowych Geberit Mapress Edelstahl z gwintem wewnętrznym Rp 1/2"

### Charakterystyka

- Izolowany akustycznie

### Dane techniczne

Materiał	Duroplast
----------	-----------

Nr art.	H [cm]	PLN/szt.
90282	1,3	38,60

## Płyta montażowa Geberit z uskokiem, pojedyncza



click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania przyłączy Geberit do systemów zaopatrzenia

### Charakterystyka

- Ocynkowane

### Dane techniczne

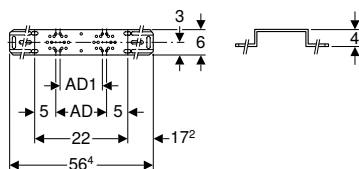
Materiał	Stal
----------	------

### Zakres dostawy

- Elementy mocujące

Nr art.	PLN/szt.
601.733.00.1	38,35

## Płyta montażowa Geberit z uskokiem, podwójna, odstęp 10 cm lub 12 cm



click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania przyłączy Geberit do systemów zaopatrzenia

### Charakterystyka

- Ocynkowane

### Dane techniczne

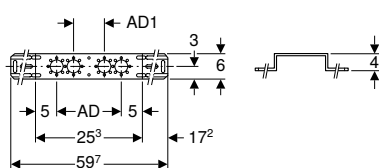
Materiał	Stal
----------	------

### Zakres dostawy

- Elementy mocujące

Nr art.	AD [cm]	AD1 [cm]	PLN/szt.
601.731.00.1	12	10	47,85

## Płyta montażowa Geberit z uskokiem, podwójna, odstęp 7,3 cm lub 15,3 cm



click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania przyłączy Geberit do systemów zaopatrzenia

### Charakterystyka

- Ocynkowane

### Dane techniczne

Materiał	Stal
----------	------

### Zakres dostawy

- Elementy mocujące

Nr art.	AD [cm]	AD1 [cm]	PLN/szt.
601.732.00.1	15,3	7,3	47,85

## Uszczelki systemowe

### Uszczelka Geberit Mapress CIIR czarna



click & scan

#### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress CuNiFe

#### Charakterystyka

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania

#### Dane techniczne

Temperatura pracy	-30 – +120 °C
Materiał	CIIR

Nr art.	DN	d, ø [mm]	PLN/szt.
90401	10	12	2,35
90402	12	15	2,35
90403	15	18	3,50
90404	20	22	3,50
90405	25	28	3,90
90406	32	35	3,90
90407	40	42	5,65
90408	50	54	5,65
90409	65	76,1	15,95
90410	80	88,9	21,60
90411	100	108	42,05

### Uszczelka Geberit Mapress FKM niebieska



click & scan

#### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress CuNiFe

#### Charakterystyka

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania

#### Dane techniczne

Temperatura pracy	-25 – +140 °C
Materiał	FKM

Nr art.	DN	d, ø [mm]	PLN/szt.
90881	10	12	15,95
90882	12	15	6,80
90883	15	18	8,00
90884	20	22	10,30
90885	25	28	12,25
90886	32	35	13,80
90887	40	42	25,70
90888	50	54	35,60
90891	65	76,1	104,30
90892	80	88,9	131,35
90893	100	108	292,45



- W przypadku stosowania z nośnikami ciepła (solarnymi): Okres eksploatacji z zatrzymywaniem kolektora: 200 h/a w temp. 180°C, 60 h/a w temp. 200°C, całkowity okres eksploatacji: 500 h w temp. 220°C

## Uszczelka Geberit Mapress FKM biała



click & scan

### Zastosowanie

- Do pary nasyconej
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159

### Charakterystyka

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania

### Dane techniczne

Temperatura pracy	5–155 °C
Materiał	FKM

Nr art.	DN	d, ø [mm]	PLN/szt.
91152	12	15	10,30
91153	15	18	10,90
91154	20	22	12,65
91155	25	28	15,55
91156	32	35	19,25
91157	40	42	33,85
91158	50	54	45,90
91159	65	76,1	164,40
91160	80	88,9	230,40
91161	100	108	394,80



## Uszczelka Geberit Mapress HNBR żółta



click & scan

### Zastosowanie

- Do gazu ziemnego i gazów płynnych
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania

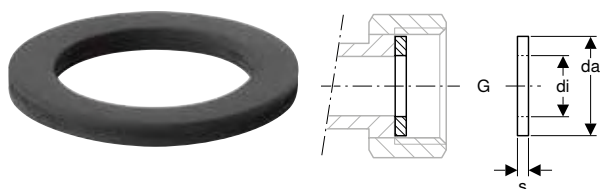
### Dane techniczne

Temperatura pracy	-20 – +70 °C
Materiał	HNBR

Nr art.	DN	d, ø [mm]	PLN/szt.
90452	12	15	7,40
90453	15	18	8,00
90454	20	22	9,55
90455	25	28	10,90
90456	32	35	12,25
90457	40	42	14,20
90458	50	54	16,35



## Uszczelka płaska Geberit Mapress EPDM czarna



click & scan

### Zastosowanie

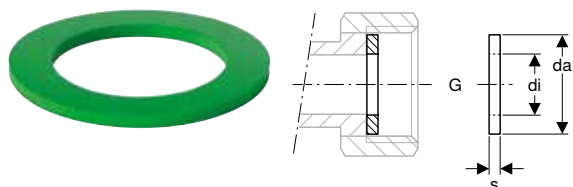
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Do śrubunków Geberit Mapress z płaskim uszczelnieniem
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress CuNiFe

### Dane techniczne

Temperatura pracy	0–100 °C
Materiał	EPDM

Nr art.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PLN/szt.
90080	1/2	18	10	2	13,40
90081	3/4	24	13	2	13,40
90082	1	30	19,6	2	13,40
90083	1 1/4	39	25,6	2	13,40
90084	1 1/2	45	32	2	13,40
90085	1 3/4	50	39	2	13,40
90086	2 3/8	66	51	3	13,40
90220	2 1/2	72	54	3	15,50
90079	2 3/4	78	57	3	11,45
90088	3	84,7	76	3	17,60
90089	3 1/2	97	84	3	20,70

## Uszczelka płaska Geberit Mapress FPM zielona



click & scan

### Zastosowanie

- Do śrubunków Geberit Mapress z płaskim uszczelnieniem
- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress CuNiFe

### Dane techniczne

Temperatura pracy	-30 – +140 °C
Materiał	FPM

Nr art.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PLN/szt.
90092	3/4	24	13	2	13,25
90094	1	30	19,6	2	20,05
90095	1 1/4	39	25,6	2	20,05
90096	1 1/2	45	32	2	26,25
90097	1 3/4	50	39	2	26,25
90098	2 3/8	66	51	2	68,50



- W przypadku stosowania z nośnikami ciepła (solarnymi): Okres eksploatacji z zatrzymywaniem kolektora: 200 h/a w temp. 180°C, 60 h/a w temp. 200°C, całkowity okres eksploatacji: 500 h w temp. 220°C

## Uszczelka płaska Geberit Mapress z kompozytu włóknistego



click & scan

### Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamrażaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamrażaniu
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Do śrubunków Geberit Mapress z płaskim uszczelnieniem
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress CuNiFe

### Dane techniczne

Temperatura pracy	-30 – +180 °C
Materiał	Kompozyt włóknisty

Nr art.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PLN/szt.
600.079.00.1	1/2	18,4	10	2	7,30
600.080.00.1	3/4	23,9	13	2	8,75
600.081.00.1	1	30	19,6	2	9,60
600.082.00.1	1 1/8	34,7	21	2	10,15
600.083.00.1	1 1/4	38	25	2	11,60
600.084.00.1	1 1/4	38,7	25,6	2	11,60
600.085.00.1	1 1/2	44,6	32	2	12,60
600.087.00.1	1 3/4	50,5	39	2	13,75
600.088.00.1	2	56,4	42	2	14,60
600.089.00.1	2 1/4	62,5	42	2	15,30
600.090.00.1	2 3/8	66,2	51	2	17,50
600.091.00.1	2 1/2	72	54	2	19,60
600.092.00.1	2 3/4	78,3	57	2	21,80
600.093.00.1	3	84,7	72,1	2	23,90
600.094.00.1	3 1/2	97,1	84,9	2	26,20



## Uszczelka kołnierzowa Geberit PN 6 z kompozytu włóknistego



click & scan

### Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamrażaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamrażaniu
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress CuNiFe

### Charakterystyka

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania

### Dane techniczne

Temperatura pracy	-30 – +180 °C
Materiał	Kompozyt włóknisty

Nr art.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	PLN/szt.
600.051.00.1	15	44	20	2	6	10,90
600.052.00.1	20	54	25	2	6	12,20
600.053.00.1	25	64	30	2	6	14,60
600.054.00.1	32	76	38	2	6	17,35
600.055.00.1	40	86	45	2	6	20,60
600.056.00.1	50	96	57	2	6	24,50
600.057.00.1	65	116	76	2	6	30,65
600.058.00.1	80	132	89	2	6	36,80
600.059.00.1	100	152	108	2	6	44,10

## Uszczelka kołnierzowa Geberit PN 10/16 z kompozytu włóknistego



click & scan

### Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamrażaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamrażaniu
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress CuNiFe

### Charakterystyka

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania

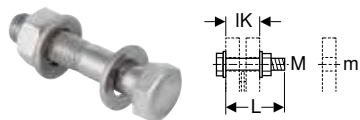
### Dane techniczne

Temperatura pracy	-30 – +180 °C
Materiał	Kompozyt włóknisty

Nr art.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	PLN/szt.
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16	12,30
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16	19,50
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16	23,20
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16	27,65
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16	34,70
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16	41,55
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16	49,80

## Zestawy śrub do połączeń kołnierzowych

### Zestaw śrub Geberit do połączenia kołnierzowego, ze stali CrNi



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kołnierzy ze stali nierdzewnej, brązu i mosiądzu

#### Charakterystyka

- Gatunek stali A2, klasa wytrzymałości 70, EN ISO 3506-1

#### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNi 1.4301 (EN 10088)
----------	-----------------------------

#### Zakres dostawy

- Śruba
- 2 podkładki
- Nakrętka

Nr art.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	L [m]	IK [cm]	PLN/szt.
91164	10	11	4,5	0,045	3,1	28,20
91165	10	11	5	0,05	3,6	28,20
91166	12	14	5	0,05	3	36,90
91167	12	14	5,5	0,055	3,5	36,90
91168	12	14	6	0,06	4	36,90
91169	16	18	5,5	0,055	3,3	62,85
91170	16	18	6	0,06	3,8	55,15
91171	16	18	6,5	0,065	4,3	55,15
91172	16	18	7	0,07	4,8	55,15
91173	16	18	8	0,08	5,8	55,15





# Geberit Mapress Therm

Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm .....	225
<b>Rury systemowe Therm .....</b>	<b>226</b>
<b>Kształtki.....</b>	<b>227</b>
Mufy .....	227
Zwężki .....	228
Kolana .....	228
Trójniki .....	231
Złączki przejściowe nierozłączne .....	233
Złączki przejściowe i połączenia, rozłączne .....	239
Kompensatory rurowe osiowe.....	244
Zaślepki.....	245
Trójniki grzejnikowe .....	245
Przyłącza grzejnikowe.....	246
<b>Akcesoria do Geberit Mapress Therm.....</b>	<b>249</b>
Uszczelki systemowe.....	249
Zestawy śrub do połączeń kołnierzowych .....	253
Mocowania do rur .....	253



## Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm

Geberit Sp. z o.o, Stan: październik 2025

Zastosowanie	Temperatura pracy	Maksymalne ciśnienie robocze	Rurociągi	Kształtka	
			Stal CrTi 1.4520 / 439	Stal nierdzewna pomarańczowy wskaźnik	Brąz biały wskaźnik
<b>Media płynne (zamknięte systemy)</b>					
Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu	-30 – +120°C <sup>2)</sup>	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Do wody ciepłowniczej ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Do wody ciepłowniczej ≤ 140 °C	0–140 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
Do tryskacza (mokro)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa <sup>4)</sup>	✓ <sup>5)</sup>	✓ <sup>5)</sup>	
Do wody gaśniczej (mokro)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa <sup>4)</sup>	✓ <sup>5)</sup>	✓ <sup>5)</sup>	
Do nośników ciepła (solarne)	-25 – +220°C <sup>3)2)</sup>	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓
<b>Media gazowe</b>					
Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 1–3)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ <sup>6)</sup>	✓	
Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 1–X)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ <sup>6)</sup>	✓	
Do podciśnienia <sup>1)</sup>	0–100 °C	Wzm. ≥ 0,2 bar / 20 kPa	✓	✓	
Do gazów obojętnych (np. azot)	0–100 °C	25/16/12 bar 2500/1600/1200 kPa	✓ <sup>6)</sup>	✓	

✓ Zastosowanie ogólnie dopuszczone, o ile zdefiniowane wymogi dodatkowe podane w stopce są spełnione

<sup>1)</sup> Podciśnienie użytkowe dla systemów rurowych Geberit.

Podciśnienie użytkowe oblicza się na podstawie ciśnienia powietrza w miejscu instalacji po odjęciu ciśnienia bezwzględnego 200 mbar. Przykład: ciśnienie powietrza 980 mbar - ciśnienie bezwzględne 200 mbar = podciśnienie użytkowe 780 mbar w systemie rurowym

<sup>2)</sup> Stosowanie inhibitorów, środków antykorozyjnych i środków zabezpieczających przed zamarzaniem tylko po akceptacji przez Geberit

<sup>3)</sup> Okres eksploatacji z zatrzymywaniem kolektora: 200 h/r przy 180°C; 60 h/r przy 200°C; razem 500 h/żywność w temp. 220°C

<sup>4)</sup> 16 bar / 1600 kPa dla d22–88,9 mm, 12,5 bar / 1250 kPa dla 108 mm

<sup>5)</sup> d76.1–108 mm z rurami ze stali CrNiMo 1.4401

<sup>6)</sup> 25 bar / 2500 kPa dla d12–42 mm (d35–42mm tylko z opaską zaciskową), 16 bar / 1600 kPa dla d54–76.1 mm, 12 bar / 1200 kPa dla d88.9–108 mm



- W przypadku każdego zastosowania należy przestrzegać warunków roboczych wymienionych w obowiązujących zezwoleniach, normach i regulacjach technicznych. Mogą one różnić się od wyżej podanych informacji

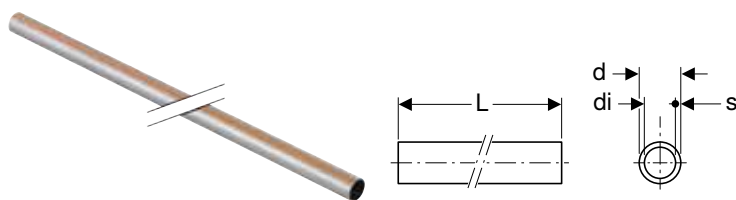
	Uszczelki		Uszczelki płaskie do śrubunków			Uszczelki kołnierzowe
	CIIR czarny	FKM niebieski	EPDM czarny	FPM zielony	Włókno kompozytowe	Włókno kompozytowe
	✓ <sup>2)</sup>		✓ <sup>2)</sup>		✓	✓
	✓ <sup>2)</sup>				✓	✓
	✓ <sup>2)</sup>			✓	✓	✓
		✓ <sup>2)</sup>			✓	✓
	✓ <sup>5)</sup>		✓ <sup>5)</sup>		✓ <sup>5)</sup>	✓ <sup>5)</sup>
	✓ <sup>5)</sup>		✓ <sup>5)</sup>		✓ <sup>5)</sup>	✓ <sup>5)</sup>
		✓		✓	✓	✓
	✓		✓		✓	✓
		✓		✓	✓	✓
	✓				✓	✓
	✓		✓		✓	✓





## Rury systemowe Therm

### Rura Geberit Mapress Therm CrTi



click & scan

#### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

#### Dane techniczne

Materiał	Stal CrTi 1.4520 (EN 10088)
Chropowatość powierzchni	1,5 μm
Rozszerzalność cieplna	0,0104 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	20 W/(m·K)
Specyficzna pojemność cieplna	430 J/(kg·K)

#### Charakterystyka

- Niezgodzone w instalacjach wody pitnej
- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania
- Końcówka rury z pomarańczową zaślepką ochronną

Nr art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	PLN/m
49102	12	15	13	1	6	24,05
49103	15	18	16	1	6	30,10
49104	20	22	19,6	1,2	6	40,30
49105	25	28	25,6	1,2	6	51,65
49106	32	35	32	1,5	6	75,70
49107	40	42	39	1,5	6	95,15
49108	50	54	51	1,5	6	122,75
49609	65	76,1	73,1	1,5	6	295,65
49610	80	88,9	85,9	1,5	6	335,70
49611	100	108	105	1,5	6	407,80

## Kształtki

### Mufy

#### Mufa Geberit Mapress Therm



click & scan

##### Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamarzaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamarzaniu
- Do techniki domowej i przemysłu
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

##### Charakterystyka

- Nieodzwolone w instalacjach wody pitnej
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna

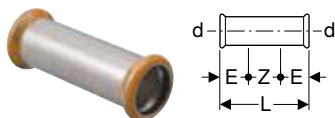
##### Dane techniczne

Materiał	Stal nierdzewna
----------	-----------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
44002	12	15	4,8	0,8	16,05
44003	15	18	4,8	0,8	17,00
44004	20	22	5	0,8	22,85
44005	25	28	5,4	0,8	32,50
44006	32	35	6,2	1	47,70
44007	40	42	7,1	1,1	65,05
44008	50	54	8,3	1,3	78,10
44009	65	76,1	12,7	2,1	389,10
44010	80	88,9	14,5	2,5	454,00
44011	100	108	17,6	2,6	583,80



#### Mufa przesuwna Geberit Mapress Therm



click & scan

##### Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamarzaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamarzaniu
- Do techniki domowej i przemysłu
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

##### Charakterystyka

- Nieodzwolone w instalacjach wody pitnej
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna

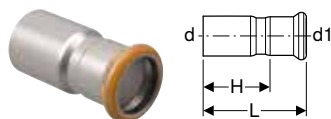
##### Dane techniczne

Materiał	Stal nierdzewna
----------	-----------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
42102	12	15	2,5	8	3	26,65
42103	15	18	2,5	8	3	27,55
42104	20	22	2,5	8,4	3,4	35,55
42105	25	28	3	9,1	3,1	47,90
42106	32	35	3	10,2	4,2	69,20
42107	40	42	4	12	4	80,55
42108	50	54	4	14	6	104,35
42109	65	76,1	6	23	11	590,05
42110	80	88,9	7	26	12	668,05
42111	100	108	8	31	15	804,10

## Zwężki

### Zwężka Geberit Mapress Therm z końcówką wsuwaną



click & scan

#### Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamarzaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamarzaniu
- Do techniki domowej i przemysłu
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

#### Charakterystyka

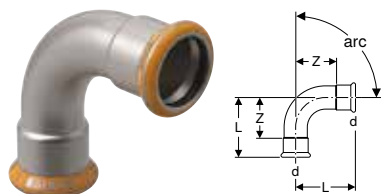
- Niedozwolone w instalacjach wody pitnej
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna

#### Dane techniczne

Materiał		Stal nierdzewna				
Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
42403	15 / 12	18	15	5,5	3,5	22,60
42405	20 / 12	22	15	5,9	3,9	27,55
42406	20 / 15	22	18	5,7	3,7	27,55
42407	25 / 12	28	15	6,6	4,6	39,05
42408	25 / 15	28	18	6,4	4,4	39,05
42409	25 / 20	28	22	6	3,9	39,05
42410	32 / 12	35	15	7,5	5,5	58,80
42411	32 / 15	35	18	7,4	5,4	58,80
42412	32 / 20	35	22	7,1	5	58,80
42413	32 / 25	35	28	6,8	4,5	58,80
42416	40 / 20	42	22	8,2	6,1	82,70
42417	40 / 25	42	28	8,3	6	82,70
42418	40 / 32	42	35	7,7	5,1	82,70
42419	50 / 20	54	22	9,5	7,4	123,95
42422	50 / 25	54	28	11	8,7	123,95
42425	50 / 32	54	35	10,6	8	123,95
42424	50 / 40	54	42	9,2	6,2	123,95
42428	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1	394,40
42438	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8	424,95
42439	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8	424,95
42445	100 / 50	108	54	17,2	13,7	447,35
42446	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1	447,35
42448	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3	447,35

## Kolana

### Kolano Geberit Mapress Therm



click & scan

#### Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamarzaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamarzaniu
- Do techniki domowej i przemysłu
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

#### Charakterystyka

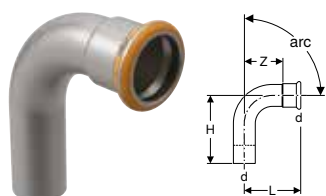
- Niedozwolone w instalacjach wody pitnej
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna

#### Dane techniczne

Materiał	Stal nierdzewna
----------	-----------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
<b>arc / Kąt: 45°</b>					
42802	12	15	2,8	0,8	24,80
42803	15	18	2,9	0,9	26,10
42804	20	22	3,2	1,1	36,15
42805	25	28	3,7	1,4	52,25
42806	32	35	4,3	1,7	91,05
42807	40	42	5,1	2,1	144,70
42808	50	54	6,2	2,7	191,85
42809	65	76,1	10,1	4,8	583,80
42810	80	88,9	11,7	5,7	700,30
42811	100	108	14,3	6,8	959,50
<b>arc / Kąt: 90°</b>					
41102	12	15	3,8	1,8	24,80
41103	15	18	4,2	2,2	26,10
41104	20	22	4,7	2,6	36,15
41105	25	28	5,7	3,4	52,25
41106	32	35	6,8	4,2	91,05
41107	40	42	8	5	144,70
41108	50	54	10	6,5	191,85
41109	65	76,1	15,7	10,4	583,80
41110	80	88,9	18,4	12,4	700,30
41111	100	108	22,6	15,1	959,50

## Kolano Geberit Mapress Therm z końcówką wsuwaną



### Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamarzaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamarzaniu
- Do techniki domowej i przemysłu
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

### Charakterystyka

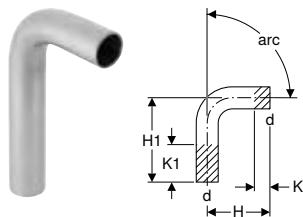
- Niedozwolone w instalacjach wody pitnej
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna

### Dane techniczne

Materiał	Stal nierdzewna
----------	-----------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
<b>arc / Kąt: 45°</b>						
40702	12	15	2,8	3,6	0,8	24,80
40703	15	18	2,9	3,6	0,9	26,10
40704	20	22	3,2	3,9	1,1	36,15
40705	25	28	3,7	4,3	1,4	52,25
42706	32	35	4,3	5	1,7	91,05
42707	40	42	5,1	5,9	2,1	144,70
42708	50	54	6,2	7	2,7	191,85
42709	65	76,1	10,1	11,1	4,8	583,80
42710	80	88,9	11,7	12,8	5,7	700,30
42711	100	108	14,3	15,8	6,8	959,50
<b>arc / Kąt: 90°</b>						
40302	12	15	3,8	4,8	1,8	24,80
40303	15	18	4,2	5,2	2,2	26,10
40304	20	22	4,7	5,8	2,6	36,15
40305	25	28	5,7	6,3	3,4	52,25
43306	32	35	6,8	7,4	4,2	91,05
43307	40	42	8	8,8	5	144,70
43308	50	54	10	10,8	6,5	191,85
43309	65	76,1	15,7	16,7	10,4	583,80
43310	80	88,9	18,4	19,5	12,4	700,30
43311	100	108	22,6	24,1	15,1	959,50

## Kolano bosc Geberit Mapress Edelstahl



### Zastosowanie

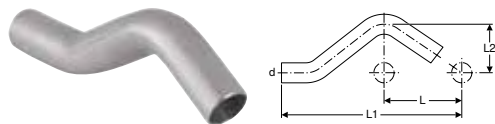
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]	PLN/szt.
<b>arc / Kąt: 15°</b>							
30892	12	15	4	11	0	7	64,05
30893	15	18	4	11,2	0	7,1	65,05
30894	20	22	4,1	11,4	0	7,3	69,00
30905	25	28	4,3	11,9	0	7,6	87,45
30906	32	35	4,1	11,8	0	7,7	146,70
30907	40	42	4,7	13,7	0	9	184,80
30908	50	54	5,5	14,9	0	9,4	244,55
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12	709,25
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5	822,30
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7	1'127,65
<b>arc / Kąt: 30°</b>							
30932	12	15	4,3	11,3	0	7	64,05
30933	15	18	4,4	11,6	0	7,1	65,05
30934	20	22	4,6	11,8	0	7,2	69,00
30935	25	28	4,8	12,4	0	7,6	87,45
30936	32	35	4,6	12,3	0	7,7	146,70
30937	40	42	5,4	14,4	0	9	184,80
30938	50	54	6,3	15,7	0	9,4	244,55
30029	65	76,1	9,7	21,7	0	12	709,25
30030	80	88,9	11,1	23,6	0	12,5	822,30
30031	100	108	13,6	27,3	0	13,7	1'127,65
<b>arc / Kąt: 45°</b>							
30872	12	15	4,5	11,6	0	7,1	64,05
30873	15	18	4,2	11,7	0	7,5	65,05
30874	20	22	5,2	12,3	0	7,1	69,00
30875	25	28	5,6	13,1	0	7,5	87,45
30876	32	35	5,3	12,9	0	7,6	146,70
30877	40	42	6,1	15,1	0	9	184,80
30878	50	54	7,3	16,7	0	9,4	244,55
30049	65	76,1	11,1	23	0	11,9	709,25
30050	80	88,9	13	25,2	0	12,2	822,30
30051	100	108	15,7	29,4	0	13,7	1'127,65
<b>arc / Kąt: 60°</b>							
30942	12	15	5	12	0	7	64,05
30943	15	18	5,3	12,4	0	7,1	65,05
30944	20	22	5,6	12,8	0	7,2	69,00
30955	25	28	6,1	13,7	0	7,6	87,45
30956	32	35	5,9	13,6	0	7,7	146,70
30957	40	42	6,9	15,9	0	9	184,80
30958	50	54	8,3	17,7	0	9,4	244,55
30069	65	76,1	12,6	24,6	0	12	709,25
30070	80	88,9	14,6	27,1	0	12,5	822,30
30071	100	108	18	31,7	0	13,7	1'127,65
<b>arc / Kąt: 90°</b>							
30402	12	15	5,9	12,9	0	7	60,95
30403	15	18	6,1	13,3	0	7,2	61,80
30404	20	22	7	14,2	0	7,2	69,00
30405	25	28	7,9	15,5	0	7,6	87,45
30406	32	35	7,7	15,4	0	7,7	139,85
30407	40	42	9	18	0	9	184,80
30408	50	54	11,1	20,5	0	9,4	244,55
30089	65	76,1	16,6	28,6	0	12	709,25
30090	80	88,9	19,4	31,9	0	12,5	822,30
30091	100	108	24	37,7	0	13,7	1'127,65

## Odsadzka Geberit Mapress Edelstahl



click & scan

### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

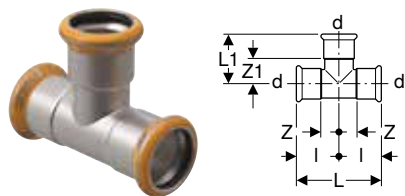
### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	PLN/szt.
30802	12	15	30	6	16,5	3,2	51,75
30803	15	18	30	6	16,6	3,3	55,00
30804	20	22	30	6	16,8	3,5	61,80
30805	25	28	30	6	17,9	3,8	76,85

## Trójniki

### Trójnik Geberit Mapress Therm



click & scan

### Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamarzaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamarzaniu
- Do techniki domowej i przemysłu
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

### Charakterystyka

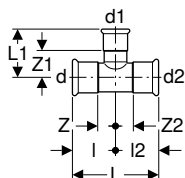
- Nieodzwolone w instalacjach wody pitnej
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna

### Dane techniczne

Materiał	Stal nierdzewna
----------	-----------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PLN/szt.
43002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9	46,00
43003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	48,70
43004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3	55,35
43005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7	70,50
43006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1	114,30
43007	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5	165,35
43008	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	191,35
43009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7	1'019,45
43010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7	1'202,05
43011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8	1'384,10

## Trójnik redukcyjny Geberit Mapress Therm



click & scan

### Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamarzaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamarzaniu
- Do techniki domowej i przemysłu
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

### Charakterystyka

- Niedozwolone w instalacjach wody pitnej
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna

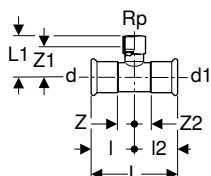
### Dane techniczne

Materiał	Stal nierdzewna
----------	-----------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	PLN/szt.
41203	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,9	4,1	3,4	4,5	1,4	2,1	2,5	48,70
41204	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4	48,70
41205	<b>N</b> 15 / 20 / 15	18	22	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2	1,4	52,75
41206	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	52,75
41228	20 / 15 / 15	22	18	18	90	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8	52,75
41207	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	52,75
41209	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	70,50
41210	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	70,50
41234	25 / 20 / 20	28	22	22	90	9	4,7	4,2	4,8	1,9	2,6	2,7	70,50
41211	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	70,50
41212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	114,30
41213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	114,30
41214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4	114,30
41215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4	114,30
41216	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	165,35
41217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	165,35
41218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	165,35
41219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	165,35
41220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	165,35
41221	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	191,35
41222	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	191,35
41223	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	191,35
41224	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4	191,35
41225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	191,35
41226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	191,35
41229	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2	1'019,45
41230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2	1'019,45
41231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	1'019,45
41232	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	1'019,45
41233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2	1'019,45
41236	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7	1'202,05
41237	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7	1'202,05
41238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7	1'202,05
41239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7	1'202,05
41240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7	1'202,05
41241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7	1'202,05
41244	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8	1'384,10
41245	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8	1'384,10
41246	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8	1'384,10
41247	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8	1'384,10
41248	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8	1'384,10
41249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8	1'384,10
41251	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8	1'384,10

N: Nowość, dostępny od kwiecień 2028

## Trójnik Geberit Mapress Therm z gwintem wewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamarzaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamarzaniu
- Do techniki domowej i przemysłu
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

### Charakterystyka

- Nieodzwolone w instalacjach wody pitnej
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna

### Dane techniczne

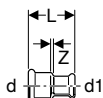
Materiał	Stal nierdzewna
----------	-----------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	PLN/szt.
41304	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2	63,10
41305	15	18	1/2	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	63,10
41306	15 / 20 / 15	18	3/4	18	90	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	63,10
41307	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6	69,10
41308	20	22	3/4	22	90	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6	69,10
41309	25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9	79,40
41350	25 / 20 / 25	28	3/4	28	90	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9	79,40
41311	25	28	1	28	90	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9	79,40
41312	32 / 15 / 32	35	1/2	35	90	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4	119,65
41313	32 / 20 / 32	35	3/4	35	90	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4	119,65
41314	32 / 25 / 32	35	1	35	90	10	5,6	5	5	2,4	3,9	2,4	119,65
41316	40 / 15 / 40	42	1/2	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7	178,80
41317	40 / 20 / 40	42	3/4	42	90	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7	178,80
41318	40 / 25 / 40	42	1	42	90	11,4	6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7	178,80
41360	50 / 15 / 50	54	1/2	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4	193,95
41321	50 / 20 / 50	54	3/4	54	90	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4	193,95
41322	50 / 25 / 50	54	1	54	90	13,8	6,6	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4	193,95
41324	50	54	2	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4	193,95
41326	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2	1'046,90
41331	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7	1'137,40
41334	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7	1'137,40
41336	100 / 20 / 100	108	3/4	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8	1'368,95



## Złączki przejściowe nierozłączne

### Kielich przejściowy Geberit Mapress Kupfer



click & scan

### Zastosowanie

- Do przyłączania rur miedzianych o średnicach nieznanymi w systemie
- Do złączek przejściowych rur miedzianych do rurociągów ze stali miękkiej
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- ø 14 mm zaciskać za pomocą szczęk zaciskowych Geberit Mapress ø 15 mm
- ø 16 mm zaciskać za pomocą szczęk zaciskowych Geberit Mapress ø 18 mm
- Uszczelka z CIIR czarna
- Uszczelka z EPDM
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

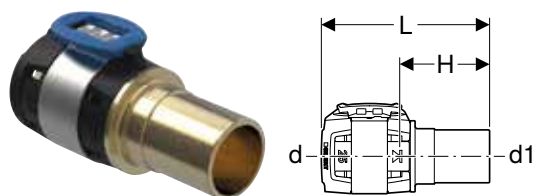
### Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz
----------	-------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
62020	12	15	14	4,1	0,1	106,25
62022	12	15	16	4,1	0,1	106,25
62024	15	18	16	4,1	0,1	106,25



## Złączka przejściowa Geberit FlowFit do Geberit Mapress, z końcówką wsuwaną



click & scan

### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Nadaje się wyłącznie do zaciskania w mufach zaprasowywanych Geberit Mapress
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

### Charakterystyka

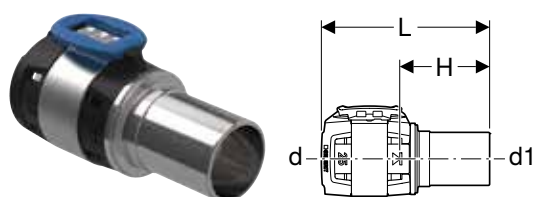
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Końcówka wsuwana z zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Bezołowiowy brąz
----------	------------------

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	d1, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6,8	3,5	50,90
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6	50,90
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6	65,85
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6	65,85
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3,7	65,85
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7	91,30
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1	124,40
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4	146,15
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9	329,15
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5	511,70

## Złączka przejściowa Geberit FlowFit do Geberit Mapress, z końcówką wsuwaną, stal nierdzewna



click & scan

### Zastosowanie

- Nadaje się wyłącznie do zaciskania w mufach zaprasowywanych Geberit Mapress
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159

### Charakterystyka

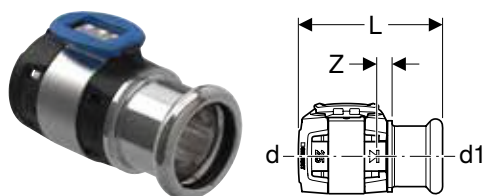
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Końcówka wsuwana z zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	d1, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
620.250.00.1	12	16	15	7,1	3,8	121,70
620.251.00.1	15	20	18	7,1	3,8	143,25
620.252.00.1	15 / 20	20	22	7,2	3,9	143,25
620.253.00.1	20	25	22	7,2	3,9	179,05
620.254.00.1	25	32	28	7,9	4,3	233,30
620.255.00.1	32	40	35	8,2	4,6	315,45
620.256.00.1	40	50	42	12,5	6,6	537,60
620.257.00.1	50	63	54	14,2	7,9	699,05

## Złączka przejściowa Geberit FlowFit do Geberit Mapress, z mufą zaprasowywaną, stal nierdzewna



click & scan

### Zastosowanie

- Nadaje się wyłącznie do zaciskania w mufach zaprasowywanych Geberit Mapress
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159

### Charakterystyka

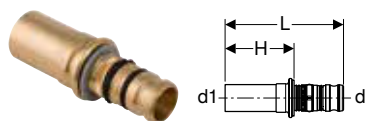
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z CIIR czarna
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
620.329.00.1	12 / 10	16	12	5,4	0,6	121,70
620.332.00.1	12	16	15	5,6	0,6	121,70
620.347.00.1	15 / 12	20	15	5,6	0,6	143,25
620.333.00.1	15	20	18	5,6	0,6	143,25
620.334.00.1	15 / 20	20	22	5,7	0,6	143,25
620.335.00.1	20	25	22	5,7	0,6	179,05
620.336.00.1	25	32	28	6,4	0,8	233,30
620.337.00.1	32	40	35	6,7	0,8	315,45
620.338.00.1	40	50	42	9,7	1,1	537,60
620.339.00.1	50	63	54	10,7	1,2	699,05

## Złączka przejściowa Geberit Mepla do Geberit Mapress, z końcówką wsuwaną



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz
----------	-------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4	46,30
602.507.00.5	15 / 12	20	15	6,1	3,4	52,35
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4	52,35
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5	52,35
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5	72,95
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7	97,30
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1	146,50
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3	283,70
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7	437,40

## Złączka przejściowa Geberit Mapress Therm z gwintem zewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamarzaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamarzaniu
- Do techniki domowej i przemysłu
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

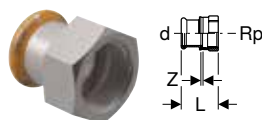
### Charakterystyka

- Niedozwolone w instalacjach wody pitnej
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna

### Dane techniczne

Materiał		Stal nierdzewna					
Nr art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.	
41726	12 / 10	15	3/8	3,8	1,8	45,30	
41703	12 / 15	15	1/2	4,1	2,1	45,30	
41714	12 / 20	15	3/4	4,3	2,3	45,30	
41704	15	18	1/2	4,2	2,2	49,25	
41705	15 / 20	18	3/4	4,4	2,4	49,25	
41715	20 / 15	22	1/2	4,2	2,1	59,15	
41707	20	22	3/4	4,4	2,3	59,15	
41716	20 / 25	22	1	4,6	2,5	59,15	
41717	25 / 20	28	3/4	4,6	2,3	83,70	
41708	25	28	1	4,8	2,3	83,70	
41718	25 / 32	28	1 1/4	4,8	2,5	83,70	
41719	32 / 25	35	1	5,1	2,5	128,90	
41709	32	35	1 1/4	5,3	2,7	128,90	
41720	32 / 40	35	1 1/2	5,3	2,7	128,90	
41721	40 / 32	42	1 1/4	5,7	2,7	165,75	
41710	40	42	1 1/2	5,7	2,7	165,75	
41722	50 / 40	54	1 1/2	8,3	4,8	209,50	
41711	50	54	2	8,9	5,4	209,50	
41713	65	76,1	2 1/2	11,9	7	450,45	
41724	80	88,9	3	13,7	7,7	719,90	

## Złączka przejściowa Geberit Mapress Therm z gwintem wewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamarzaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamarzaniu
- Do techniki domowej i przemysłu
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

### Charakterystyka

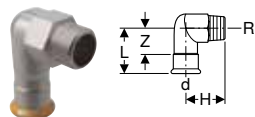
- Niedozwolone w instalacjach wody pitnej
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna

### Dane techniczne

Materiał		Stal nierdzewna					
Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.	
41801	12 / 10	15	3/8	3,5	0,5	45,30	
41802	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4	45,30	
41823	12 / 20	15	3/4	3,8	0,3	45,30	
41803	15	18	1/2	3,7	0,4	49,25	
41804	15 / 20	18	3/4	3,8	0,3	49,25	
41805	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2	59,15	
41806	20	22	3/4	3,9	0,3	59,15	
41824	20 / 25	22	1	4,2	0,4	59,15	
41807	25 / 15	28	1/2	3,8	0,2	83,70	
41819	25 / 20	28	3/4	3,9	0,3	83,70	
41809	25	28	1	4,4	0,4	83,70	

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
41820	32 / 25	35	1	4,5	0,2	128,90
41811	32	35	1 1/4	4,9	0,4	128,90
41826	32 / 40	35	1 1/2	4,9	0,4	128,90
41814	40	42	1 1/2	5,3	0,4	165,75
41821	40 / 32	42	1 1/4	5,1	0,2	165,75
41822	50 / 40	54	1 1/2	7,7	2,1	209,50
41818	50	54	2	6,2	0,4	209,50

## Kolano przejściowe Geberit Mapress Therm 90° z gwintem zewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamarzaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamarzaniu
- Do wanien narożnych
- Do techniki domowej i przemysłu
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

### Charakterystyka

- Niedozwolone w instalacjach wody pitnej
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna

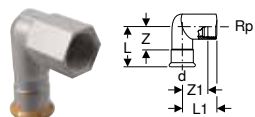
### Dane techniczne

Materiał	Stal nierdzewna
----------	-----------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
43833	12 / 15	15	1/2	90	5,7	3,7	3,7	56,55
43834	15	18	1/2	90	5,7	3,9	3,7	60,75
43835	20	22	3/4	90	6	4,6	3,9	86,30
43836	25	28	1	90	6,7	5,4	4,4	109,80
43837	32	35	1 1/4	90	7,5	6,3	4,9	211,15



## Kolano przejściowe Geberit Mapress Therm 90° z gwintem wewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamarzaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamarzaniu
- Do techniki domowej i przemysłu
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

### Charakterystyka

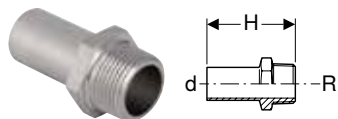
- Niedozwolone w instalacjach wody pitnej
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna

### Dane techniczne

Materiał	Stal nierdzewna
----------	-----------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PLN/szt.
43802	12 / 10	15	3/8	90	5,7	3,4	3,7	2,4	53,30
43803	12 / 15	15	1/2	90	5,7	3,7	3,7	2,4	56,55
43804	15	18	1/2	90	5,7	3,9	3,7	2,6	60,75
43801	20 / 15	22	1/2	90	5,8	3,9	3,7	2,4	86,30
43805	20	22	3/4	90	6	4,6	3,9	3,1	86,30
43806	25	28	1	90	6,7	5,4	4,3	3,7	109,80

## Złączka przejściowa Geberit Mapress Therm z gwintem zewnętrznym i końcówką wsuwaną



click & scan

### Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamarzaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamarzaniu
- Do techniki domowej i przemysłu
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

### Charakterystyka

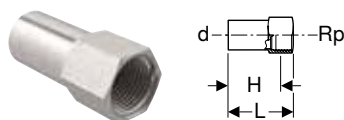
- Niedozwolone w instalacjach wody pitnej

### Dane techniczne

Materiał		Stal nierdzewna				
Nr art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	PLN/szt.	
41932	12 / 15	15	1/2	5,7	62,30	
41933	15	18	1/2	5,7	70,25	
41936	20	22	3/4	5,9	87,50	
41937	25	28	1	6,6	120,65	
41940	50	54	2	10,2	291,65	
41929	<b>N</b> 50 / 65	54	2 1/2		291,65	

N: Nowość, dostępny od kwiecień 2028

## Złączka przejściowa Geberit Mapress Therm z gwintem wewnętrznym i końcówką wsuwaną



click & scan

### Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamarzaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamarzaniu
- Do techniki domowej i przemysłu
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

### Charakterystyka

- Niedozwolone w instalacjach wody pitnej

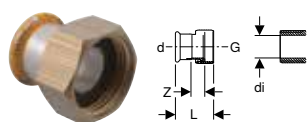
### Dane techniczne

Materiał		Stal nierdzewna					
Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	PLN/szt.
40932	12 / 15	15	1/2	14,8	13,5	9	62,30
40933	15	18	1/2	14,8	13,5	9	70,25
40934	15 / 20	18	3/4	15,2	13,3	9	70,25
40935	20 / 15	22	1/2	14,8	13,9	8,9	87,50
40936	20	22	3/4	15,2	13,7	8,7	87,50
40937	<b>N</b>	28	1				120,65

N: Nowość, dostępny od kwiecień 2028

## Złączki przejściowe i połączenia, rozłączne

### Złączka przejściowa Geberit Mapress Therm z nakrętką



click & scan

#### Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamarzaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamarzaniu
- Do techniki domowej i przemysłu
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

#### Charakterystyka

- Niedozwolone w instalacjach wody pitnej
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Nakrętka z mosiądzu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Uszczelka płaska z EPDM

#### Dane techniczne

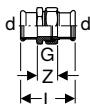
Temperatura pracy	0–100 °C
Materiał	Stal nierdzewna

Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
45042	12 / 15	15	1/2	10	5,1	2,5	48,30
45032	12 / 20	15	3/4	13	3,7	1,1	48,30
45028	<b>N</b> 12 / 25	15	1	20	3,9	1,1	53,60
45033	15 / 20	18	3/4	13	3,7	1,1	62,15
45029	<b>N</b> 15 / 25	18	1	20	3,9	1,1	68,80
45030	<b>N</b> 20	22	3/4	13	4	1,1	85,50
45041	20 / 25	22	1	20	4	1,1	77,20
45044	20 / 32	22	1 1/4	26	4,3	1,3	77,20
45043	25	28	1	20	5,5	2,4	100,30
45035	25 / 32	28	1 1/4	26	4,4	1,3	100,30
45049	25 / 40	28	1 1/2	32	4,6	1,3	100,30
45036	32 / 40	35	1 1/2	32	4,8	1,3	153,45
45045	<b>N</b> 32 / 50	35	2	42	4,8	1,2	153,45
45037	40	42	1 3/4	39	5,2	1,3	208,30
45051	<b>N</b> 40 / 50	42	2	42	5,4	1,4	230,70
45052	<b>N</b> 40 / 50	42	2 1/4	54	6,3	1,4	230,70
45064	<b>N</b> 50	54	2	42	6,3	1,4	325,30
45038	50 / 60	54	2 3/8	51	5,8	1,5	293,75
45066	<b>N</b> 50 / 65	54	2 1/2	54	6,3	1,4	325,30
45039	65 / 80	76,1	3	73	9,9	3,3	788,55
45040	80 / 90	88,9	3 1/2	84	11,1	3,7	1'016,75

N: Nowość, dostępny od kwiecień 2026



## Śrubunek Geberit Mapress Therm



click & scan

### Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamarzaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamarzaniu
- Do techniki domowej i przemysłu
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

### Charakterystyka

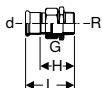
- Niedozwolone w instalacjach wody pitnej
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Nakrętka z mosiądzu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Uszczelka płaska z EPDM

### Dane techniczne

Temperatura medium w przypadku uszczelki płaskiej EPDM	0–100 °C
Materiał	Stal nierdzewna

Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
45310	12	15	3/4	6,6	2,6	163,00
45311	15	18	3/4	6,9	2,9	185,55
45312	20	22	1	7,2	3	229,35
45313	25	28	1 1/4	7,7	3,1	336,70
45314	32	35	1 1/2	8,2	3	503,70
45315	40	42	1 3/4	9,5	3,5	689,30
45316	50	54	2 3/8	11,3	4,3	1'113,50

## Śrubunek przejściowy Geberit Mapress Therm z gwintem zewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamarzaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamarzaniu
- Do techniki domowej i przemysłu
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

### Charakterystyka

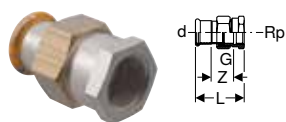
- Niedozwolone w instalacjach wody pitnej
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Nakrętka z mosiądzu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Uszczelka płaska z EPDM

### Dane techniczne

Temperatura pracy	0–100 °C
Materiał	Stal nierdzewna

Nr art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
45430	12 / 15	15	1/2	3/4	6,4	4,4	68,70
45332	15	18	1/2	3/4	6,4	4,4	59,95
45333	15 / 20	18	3/4	3/4	6,6	4,6	59,95
45435	20	22	3/4	1	6,8	4,7	90,65
45336	20 / 25	22	1	1	7,3	5,2	90,65
45437	25	28	1	1 1/4	7,8	5,5	133,90
45438	32	35	1 1/4	1 1/2	8,5	5,9	226,95
45439	40	42	1 1/2	1 3/4	9	6	320,10
45440	50	54	2	2 3/8	10,3	6,8	573,60

## Śrubunek przejściowy Geberit Mapress Therm z gwintem wewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamarzaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamarzaniu
- Do techniki domowej i przemysłu
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

### Charakterystyka

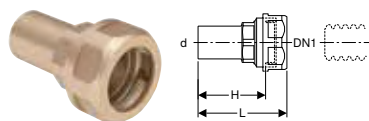
- Niedozwolone w instalacjach wody pitnej
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Nakrętka z mosiądzu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Uszczelka płaska z EPDM

### Dane techniczne

Temperatura pracy	0–100 °C
Materiał	Stal nierdzewna

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
45300	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6	68,70
45402	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6	78,75
45404	20	22	3/4	1	6,3	2,7	90,65
45305	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8	90,65
45406	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1	133,90
45407	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2	226,95
45408	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3	283,30
45409	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7	619,95

## Złączka przejściowa Geberit Mapress ze śrubunkiem zaciskowym do rurek karbowanych, NPW, końcówka wsuwana



click & scan

### Zastosowanie

- Nadaje się wyłącznie do cieczy

### Charakterystyka

- Niedozwolone w instalacjach wody pitnej

### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz DR CW602N
----------	-------------------

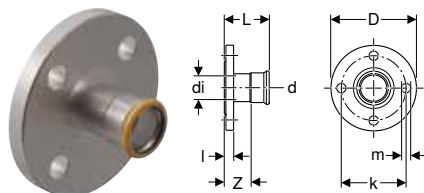
Nr art.	DN	DN1	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]	PLN/szt.
22421	12	16	15	6,4	4,9	10	84,90



- W przypadku różnych ciśnień roboczych śrubunku i rury karbowanej należy przyjąć niższe ciśnienie robocze



## Kołnierz Geberit Mapress Therm PN 10/16, z mufą zaprasowywaną



click & scan

### Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamarzaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamarzaniu
- Do techniki domowej i przemysłu
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

### Charakterystyka

- Niedozwolone w instalacjach wody pitnej
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Kształt B1 (zwiększona grubość kołnierza o standardowej powierzchni), EN 1092-1

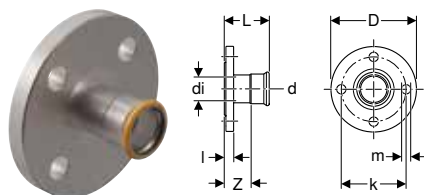
### Dane techniczne

Materiał		Stal nierdzewna										
Nr art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [szt.]	PN [bar]	PLN/szt.
43736	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16	445,85
43737	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16	489,25
43738	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16	605,85
43739	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16	981,50
43740	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16	1'149,40
43741	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16	1'376,65

### Akcesoria

- Zestaw śrub Geberit do połączenia kołnierzowego, ze stali CrNi → str. 81
- Uszczelka kołnierzowa Geberit PN 10/16 z kompozytu włóknistego → str. 79

## Kołnierz Geberit Mapress Therm PN 6, z mufą zaprasowywaną



click & scan

### Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamarzaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamarzaniu
- Do techniki domowej i przemysłu
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

### Charakterystyka

- Niedozwolone w instalacjach wody pitnej
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Kształt B1 (zwiększona grubość kołnierza o standardowej powierzchni), EN 1092-1

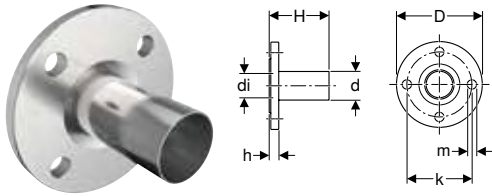
### Dane techniczne

Materiał		Stal nierdzewna										
Nr art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	n [szt.]	PN [bar]	PLN/szt.
43746	32	35	32	12	90	14	6,8	1,4	4,2	4	6	371,20
43747	40	42	39	13	100	14	7,5	1,4	4,5	4	6	437,50
43748	50	54	51	14	110	14	8,3	1,4	4,8	4	6	570,10
43749	65	76,1	72	16	130	14	11,4	1,4	6,1	4	6	901,40
43750	80	88,9	84,8	19	150	18	12,1	1,6	6,1	4	6	1'060,50
43751	100	108	103,9	21	170	18	12,6	1,6	5,1	4	6	1'272,55

### Akcesoria

- Zestaw śrub Geberit do połączenia kołnierzowego, ze stali CrNi → str. 81
- Uszczelka kołnierzowa Geberit PN 6 z kompozytu włóknistego → str. 80

## Kołnierz Geberit Mapress Edelstahl PN 10/16, z końcówką wsuwaną



click & scan

### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

### Charakterystyka

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania
- Kształt B1 (zwiększona grubość kołnierza o standardowej powierzchni), EN 1092-1

### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

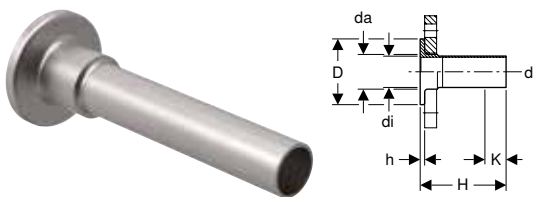
Nr art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [szt.]	PN [bar]	PLN/szt.
33744	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16	329,45
33745	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16	401,30
33746	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16	577,55
33747	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16	673,90
33748	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16	956,70
33749	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16	1'284,40
33750	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16	1'503,50
33752	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16	1'800,30

### Akcesoria

- Zestaw śrub Geberit do połączenia kołnierzowego, ze stali CrNi → str. 81
- Uszczelka kołnierzowa Geberit PN 10/16 z kompozytu włóknistego → str. 79



## Kołnierz Geberit Mapress Edelstahl z końcówką wsuwaną, do kołnierza PN 6



click & scan

### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

### Charakterystyka

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania
- Pasuje do kołnierza zgodnie z EN 1092-1, kołnierz typu 02

### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]	PLN/szt.
36149	20	22	27	19,6	5	13,5	0,6	3,9	6	296,80
36150	25	28	32	25,6	6	13,5	0,6	3,7	6	344,30
36151	32	35	40	32	7	13,5	0,6	2,7	6	495,75
36152	40	42	47	39	8	13,5	0,6	0	6	581,15
36153	50	54	59	51	9	13,5	0,8	0	6	716,40
36154	65	76,1	78	73,1	11	13,5	0,8	0	6	1'130,20
36155	80	88,9	91	84,9	12,8	13,5	1	0	6	1'325,75
36156	100	108	110	104	14,8	13,5	1	0	6	1'587,20

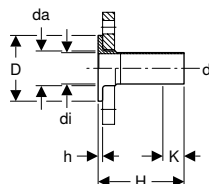
### Zamówić dodatkowo

- Kołnierz

### Akcesoria

- Uszczelka kołnierzowa Geberit PN 6 z kompozytu włóknistego → str. 80

## Kołnierz Geberit Mapress Edelstahl z końcówką wsuwaną, do kołnierza PN 10/16



click & scan

### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

### Charakterystyka

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania
- Pasuje do kołnierza zgodnie z EN 1092-1, kołnierz typu 02

### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PN [bar]	PLN/szt.
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16	325,35
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16	396,35
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16	571,40
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16	667,55
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16	825,20
36146	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	0	10 / 16	1'301,80
36147	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	0	10 / 16	1'522,65
36148	100	108	110	104	15,8	13,5	1	0	10 / 16	1'823,35

### Zamówić dodatkowo

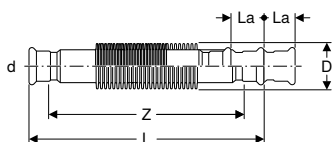
- Kołnierz

### Akcesoria

- Uszczelka kołnierzowa Geberit PN 10/16 z kompozytu włóknistego → str. 79

## Kompensatory rurowe osiowe

### Kompensator rurowy osiowy Geberit Mapress Edelstahl z mufami zaprasowywanymi



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Wyłącznie do kompensacji wydłużenia liniowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225
- Nadaje się wyłącznie do cieczy

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Mieszek ze stali nierdzewnej
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Ciśnienie robocze	≤ 1600 kPa
Temperatura pracy	-30 – +120 °C
Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La (+/-) [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
33932	12	15	2,6	7	15,1	11,1	945,60
33933	15	18	2,6	7	14,7	10,7	955,65
33934	20	22	3,1	11	10,6	6,4	976,35
33935	25	28	3,9	13	12	7,4	1'027,90
33936	32	35	4,6	13	13,9	8,7	1'102,85
33937	40	42	5,9	13	14,9	8,9	2'402,65
33938	50	54	7	18	17,6	10,6	2'423,45
33939	65	76,1	8,8	22	26,2	15,6	2'454,70
33940	80	88,9	11,7	23	28,6	16,6	2'615,40
33941	100	108	13,7	23	54,2	39,2	6'148,25

## Zaślepki

### Zaślepka Geberit Mapress Therm



click & scan

#### Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamarzaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamarzaniu
- Do techniki domowej i przemysłu
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

#### Charakterystyka

- Niedozwolone w instalacjach wody pitnej
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna

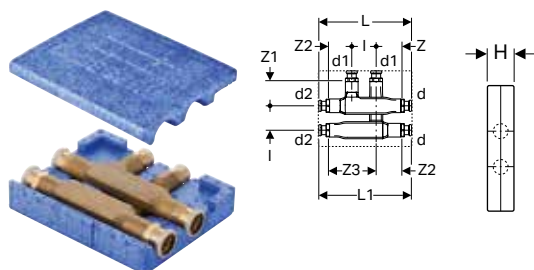
#### Dane techniczne

Materiał	Stal nierdzewna
----------	-----------------

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
43212	12	15	2,3	0,3	29,40
43213	15	18	2,3	0,3	35,25
43214	20	22	2,4	0,3	42,20
43215	25	28	2,6	0,3	54,95
43216	32	35	2,9	0,3	93,40
43217	40	42	3,3	0,3	196,55
43218	50	54	3,8	0,3	221,50
43219	65	76,1	6	0,7	277,15
43220	80	88,9	6,7	0,7	307,80
43221	100	108	8,2	0,7	342,55

## Trójniki grzejnikowe

### Trójnik krzyżakowy Geberit Mapress ze osłoną izolacyjną



click & scan

#### Zastosowanie

- Do niekrzyżującego się połączenia do dwóch równolegle ułożonych rurociągów
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

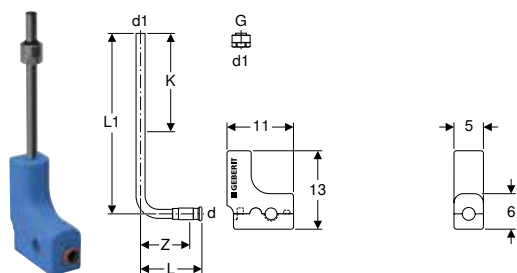
#### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz DR CC752S
Izolacja materiału	EPP
Grubość izolacji	8,5 mm
Przewodnictwo cieplne izolacji	0,038 W/(m·K)

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	d1, $\emptyset$ [mm]	d2, $\emptyset$ [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	PLN/szt.
63113	12 / 12 / 12	15	15	15	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	307,70
63115	15 / 12 / 15	18	15	18	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	340,15
63125	15 / 15 / 15	18	18	18	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	340,15
63117	20 / 12 / 20	22	15	22	90	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	356,00
63118	20 / 15 / 20	22	18	22	90	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	356,00

## Przyłącza grzejnikowe

### Kolano przyłączeniowe metalowe Geberit Mapress 90° z osłoną izolacyjną i śrubunkami przyłączeniowymi do Eurokonus



#### Zastosowanie

- Do przyłączania zaworów grzejników
- Nadaje się wyłącznie do ogrzewania i chłodzenia
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

#### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz / miedź
Izolacja materiału	EPP
Grubość izolacji	7,5 mm
Przewodnictwo cieplne izolacji	0,04 W/(m·K)

#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Niklowany
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną
- Osłona izolacyjna dwuczęściowa

#### Zakres dostawy

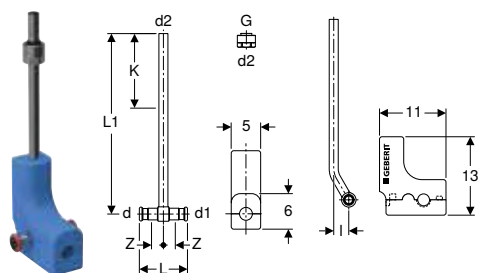
- Kolano przyłączeniowe metalowe 90° z mosiądzu / miedzi
- Śrubunki przyłączeniowe do Eurokonus G 3/4"
- Osłona izolacyjna z EPP

Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	K [cm]	PLN/szt.
63126	12 / 20	15	3/4	15	90	10,2	30	8,2	17	171,80



- Dokręcić śrubunek do oporu

### Trójnik przyłączeniowy metalowy Geberit Mapress z osłoną izolacyjną i śrubunkami przyłączeniowymi do Eurokonus



#### Zastosowanie

- Do przyłączania zaworów grzejników
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

#### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz / miedź
Izolacja materiału	EPP
Grubość izolacji	7,5 mm
Przewodnictwo cieplne izolacji	0,04 W/(m·K)

#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Niklowany
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną
- Osłona izolacyjna dwuczęściowa

#### Zakres dostawy

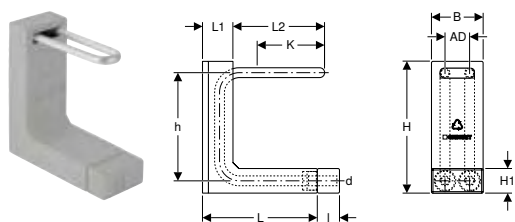
- Trójnik przyłączeniowy metalowy z mosiądzu / miedzi
- Śrubunki przyłączeniowe do Eurokonus G 3/4"
- Osłona izolacyjna z EPP

Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	K [cm]	PLN/szt.
63127	12 / 20 / 12	15	3/4	15	15	90	8	30	2,5	2	17	209,15
63128	15 / 20 / 15	18	3/4	18	15	90	9,4	30	2,5	2,7	17	220,85



- Dokręcić śrubunek do oporu

## Blok montażowy Geberit Mapress typ C



click & scan

### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

### Charakterystyka

- Rura niklowana zewnętrznie
- Do próby ciśnieniowej bez grzejnika

### Dane techniczne

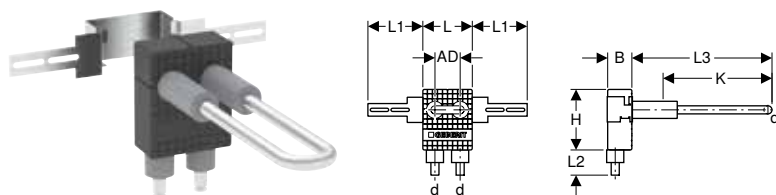
Materiał	Miedź Cu-DHP CW024A (EN 1412)
Izolacja materiału	EPS
Grubość izolacji	13 mm
Przewodnictwo cieplne izolacji	0,031 W/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L [m]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]	K [cm]	PLN/szt.
63108	12	15	5	22,3	0,223	6,3	17,6	4,5	10,5	27	5	22	13,6	142,20

### Akcesoria

- Śrubunki przyłączeniowe Geberit do Eurokonus → str. 249

## Blok montażowy Geberit Mapress typ L



click & scan

### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

### Charakterystyka

- Rura niklowana zewnętrznie
- Do próby ciśnieniowej bez grzejnika

### Zakres dostawy

- Kołnierz mocujący skręcany

### Dane techniczne

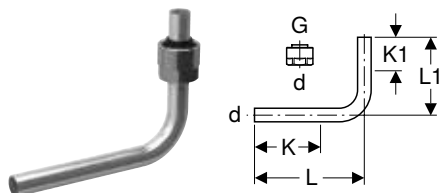
Materiał	Miedź Cu-DHP CW024A (EN 1412)
Izolacja materiału	PUR
Grubość izolacji	7 mm
Przewodnictwo cieplne izolacji	0,038 W/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L [m]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	B [cm]	H [cm]	K [cm]	PLN/szt.
63109	12	15	5	10	0,1	11	5	25	5	12	21	186,70

### Akcesoria

- Śrubunki przyłączeniowe Geberit do Eurokonus → str. 249

## Kolano bosc rur metalowe Geberit 90° ze śrubunkami przyłączeniowymi do Eurokonus



click & scan

### Zastosowanie

- Do przyłączenia zaworów grzejników
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

### Charakterystyka

- Niklowany

### Zakres dostawy

- Śrubunki przyłączeniowe do Eurokonus G 3/4"

### Dane techniczne

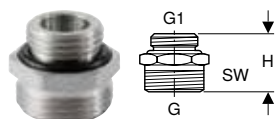
Materiał	Miedź Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]	PLN/szt.
611.601.22.3	12 / 20	15	3/4	90	13	10	7,5	4,5	49,05



- Dokręcić śrubunek do oporu

## Złączka przejściowa Geberit typ Eurokonus, z gwintem zewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

### Charakterystyka

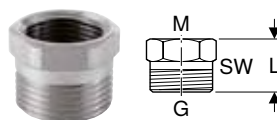
- Niklowany

### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz CW617N
----------	----------------

Nr art.	DN	G ["]	G1 ["]	H [cm]	SW [mm]	PLN/szt.
641.512.00.1	15	3/4	1/2	2,5	27	17,50
641.533.00.1	20 / 15	3/4	3/4	3	32	27,65

## Złączka przejściowa Geberit typ Eurokonus, z gwintem wewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

### Charakterystyka

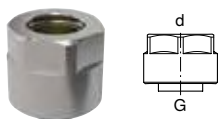
- Niklowany

### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz CW617N
----------	----------------

Nr art.	DN	G ["]	M [mm]	Gs [mm]	L [cm]	SW [mm]	PLN/szt.
641.522.00.1	20 / 15	3/4	22	1,5	2,2	27	17,50

## Śrubunki przyłączeniowe Geberit do Eurokonus



click & scan

### Zastosowanie

- Do rur Geberit Mapress Stal nierdzewna
- Do rur Geberit Mapress C-Stahl
- Do rur miedzianych niepowlekanych, niklowanych i chromowanych
- Do podgrzewania i chłodzenia
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

### Charakterystyka

- Śrubunek z pierścieniem mocującym
- Uszczelka z EPDM
- Nakrętka z mosiądzu, niklowana

### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz niklowany
----------	-------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	PLN/szt.
25073	12 / 20	15	3/4	22,00



- Dokręcić śrubunek do oporu

## Akcesoria do Geberit Mapress Therm

### Uszczelki systemowe



#### Uszczelka Geberit Mapress CIIR czarna



click & scan

### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress CuNiFe

### Charakterystyka

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania

### Dane techniczne

Temperatura pracy	-30 – +120 °C
Materiał	CIIR

Nr art.	DN	d, ø [mm]	PLN/szt.
90401	10	12	2,35
90402	12	15	2,35
90403	15	18	3,50
90404	20	22	3,50
90405	25	28	3,90
90406	32	35	3,90
90407	40	42	5,65
90408	50	54	5,65
90409	65	76,1	15,95
90410	80	88,9	21,60
90411	100	108	42,05



## Uszczelka Geberit Mapress FKM niebieska



click & scan

### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress CuNiFe

### Charakterystyka

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania

### Dane techniczne

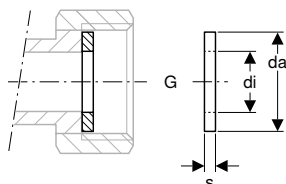
Temperatura pracy	-25 – +140 °C
Materiał	FKM

Nr art.	DN	d, ø [mm]	PLN/szt.
90881	10	12	15,95
90882	12	15	6,80
90883	15	18	8,00
90884	20	22	10,30
90885	25	28	12,25
90886	32	35	13,80
90887	40	42	25,70
90888	50	54	35,60
90891	65	76,1	104,30
90892	80	88,9	131,35
90893	100	108	292,45



- W przypadku stosowania z nośnikami ciepła (solarnymi): Okres eksploatacji z zatrzymywaniem kolektora: 200 h/a w temp. 180°C, 60 h/a w temp. 200°C, całkowity okres eksploatacji: 500 h w temp. 220°C

## Uszczelka płaska Geberit Mapress EPDM czarna



click & scan

### Zastosowanie

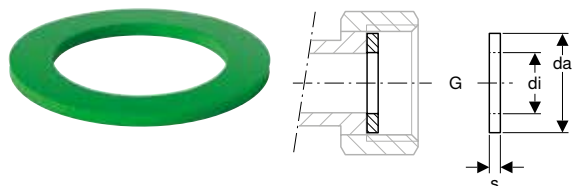
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Do śrubunków Geberit Mapress z płaskim uszczelnieniem
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress CuNiFe

### Dane techniczne

Temperatura pracy	0–100 °C
Materiał	EPDM

Nr art.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PLN/szt.
90080	1/2	18	10	2	13,40
90081	3/4	24	13	2	13,40
90082	1	30	19,6	2	13,40
90083	1 1/4	39	25,6	2	13,40
90084	1 1/2	45	32	2	13,40
90085	1 3/4	50	39	2	13,40
90086	2 3/8	66	51	3	13,40
90220	2 1/2	72	54	3	15,50
90079	2 3/4	78	57	3	11,45
90088	3	84,7	76	3	17,60
90089	3 1/2	97	84	3	20,70

## Uszczelka płaska Geberit Mapress FPM zielona



click & scan

### Zastosowanie

- Do śrubunków Geberit Mapress z płaskim uszczelnieniem
- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress CuNiFe

### Dane techniczne

Temperatura pracy	-30 – +140 °C
Materiał	FPM

Nr art.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PLN/szt.
90092	3/4	24	13	2	13,25
90094	1	30	19,6	2	20,05
90095	1 1/4	39	25,6	2	20,05
90096	1 1/2	45	32	2	26,25
90097	1 3/4	50	39	2	26,25
90098	2 3/8	66	51	2	68,50



- W przypadku stosowania z nośnikami ciepła (solarnymi): Okres eksploatacji z zatrzymywaniem kolektora: 200 h/a w temp. 180°C, 60 h/a w temp. 200°C, całkowity okres eksploatacji: 500 h w temp. 220°C



## Uszczelka płaska Geberit Mapress z kompozytu włóknistego



click & scan

### Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamrażaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamrażaniu
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Do śrubunków Geberit Mapress z płaskim uszczelnieniem
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress CuNiFe

### Dane techniczne

Temperatura pracy	-30 – +180 °C
Materiał	Kompozyt włóknisty

Nr art.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PLN/szt.
600.079.00.1	1/2	18,4	10	2	7,30
600.080.00.1	3/4	23,9	13	2	8,75
600.081.00.1	1	30	19,6	2	9,60
600.082.00.1	1 1/8	34,7	21	2	10,15
600.083.00.1	1 1/4	38	25	2	11,60
600.084.00.1	1 1/4	38,7	25,6	2	11,60
600.085.00.1	1 1/2	44,6	32	2	12,60
600.087.00.1	1 3/4	50,5	39	2	13,75
600.088.00.1	2	56,4	42	2	14,60
600.089.00.1	2 1/4	62,5	42	2	15,30
600.090.00.1	2 3/8	66,2	51	2	17,50
600.091.00.1	2 1/2	72	54	2	19,60
600.092.00.1	2 3/4	78,3	57	2	21,80
600.093.00.1	3	84,7	72,1	2	23,90
600.094.00.1	3 1/2	97,1	84,9	2	26,20

## Uszczelka kołnierzowa Geberit PN 6 z kompozytu włóknistego



click & scan

### Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamrażaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamrażaniu
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress CuNiFe

### Charakterystyka

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania

### Dane techniczne

Temperatura pracy	-30 – +180 °C
Materiał	Kompozyt włóknisty

Nr art.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	PLN/szt.
600.051.00.1	15	44	20	2	6	10,90
600.052.00.1	20	54	25	2	6	12,20
600.053.00.1	25	64	30	2	6	14,60
600.054.00.1	32	76	38	2	6	17,35
600.055.00.1	40	86	45	2	6	20,60
600.056.00.1	50	96	57	2	6	24,50
600.057.00.1	65	116	76	2	6	30,65
600.058.00.1	80	132	89	2	6	36,80
600.059.00.1	100	152	108	2	6	44,10

## Uszczelka kołnierzowa Geberit PN 10/16 z kompozytu włóknistego



click & scan

### Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamrażaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamrażaniu
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress CuNiFe

### Charakterystyka

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania

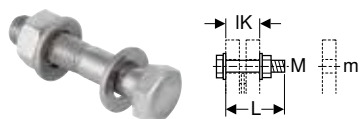
### Dane techniczne

Temperatura pracy	-30 – +180 °C
Materiał	Kompozyt włóknisty

Nr art.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	PLN/szt.
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16	12,30
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16	13,75
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16	16,50
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16	19,50
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16	23,20
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16	27,65
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16	34,70
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16	41,55
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16	49,80

## Zestawy śrub do połączeń kołnierowych

### Zestaw śrub Geberit do połączenia kołnierowego, ze stali CrNi



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kołnierzy ze stali nierdzewnej, brązu i mosiądzu

#### Charakterystyka

- Gatunek stali A2, klasa wytrzymałości 70, EN ISO 3506-1

#### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNi 1.4301 (EN 10088)
----------	-----------------------------

#### Zakres dostawy

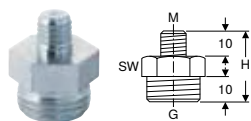
- Śruba
- 2 podkładki
- Nakrętka

Nr art.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	L [m]	IK [cm]	PLN/szt.
91164	10	11	4,5	0,045	3,1	28,20
91165	10	11	5	0,05	3,6	28,20
91166	12	14	5	0,05	3	36,90
91167	12	14	5,5	0,055	3,5	36,90
91168	12	14	6	0,06	4	36,90
91169	16	18	5,5	0,055	3,3	62,85
91170	16	18	6	0,06	3,8	55,15
91171	16	18	6,5	0,065	4,3	55,15
91172	16	18	7	0,07	4,8	55,15
91173	16	18	8	0,08	5,8	55,15



## Mocowania do rur

### Nypel podwójny Geberit M10 / G 1/2"



click & scan

#### Zastosowanie

- Do mocowania uchwytów rurowych Geberit na płytach montażowych
- Do mocowania w punktach stałych lub na podporach przesuwanych

#### Charakterystyka

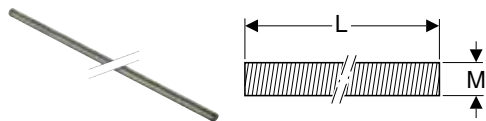
- Redukcyjny
- Ocynkowane

#### Dane techniczne

Materiał	Stal
----------	------

Nr art.	Kolor / powierzchnia	G ["]	M [mm]	H [cm]	SW [mm]	PLN/szt.
362.856.26.1	Ocynkowany	1/2	10	2,8	22	37,80

## Pręt gwintowany Geberit



click & scan

### Zastosowanie

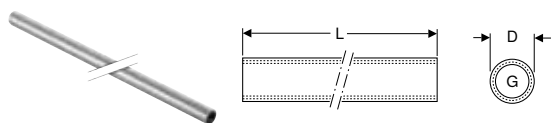
- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do mocowania uchwytyów rurowych Geberit na płytach montażowych
- Do mocowania profili montażowych Geberit Pluvia na płytach montażowych
- Do podpór przesuwnych

### Charakterystyka

- Ocynkowane

Nr art.	Kolor / powierzchnia	M [mm]	L [cm]	PLN/szt.
362.834.26.1	Ocynkowany	10	200	36,00

## Rura gwintowana Geberit



click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania uchwytyów rurowych Geberit na płytach montażowych
- Do mocowania w punktach stałych lub na podporach przesuwnych

### Charakterystyka

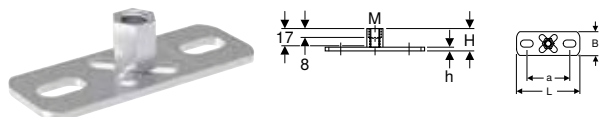
- Gwint wewnętrzny ciągły
- Ocynkowane

### Dane techniczne

Materiał	Stal
----------	------

Nr art.	G ["]	D [cm]	L [cm]	PLN/szt.
362.857.26.1	1/2	2,5	115	209,60

## Płytki montażowe Geberit prostokątne, dwuotworowe, z mufą gwintowaną M8 / M10



click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania uchwytyów rurowych na konstrukcji budynku
- Do mocowania profili montażowych na konstrukcji budynku
- Do mocowania rurociągów na podporach przesuwnych

### Charakterystyka

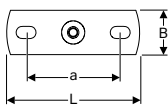
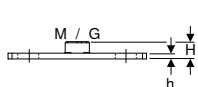
- Gwint wewnętrzny
- Ocynkowane
- Dwa punkty mocowania

### Dane techniczne

Materiał	Stal
----------	------

Nr art.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	PLN/szt.
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3	18,30

## Płytki montażowa Geberit prostokątna, dwuotworowa, z mufą gwintowaną M10 / G 1/2"



click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania uchwytych rurowych na konstrukcji budynku
- Do mocowania w punktach stałych lub na podporach przesuwanych

### Charakterystyka

- Gwint zewnętrzny
- Gwint wewnętrzny
- Ocynkowane
- Dwa punkty mocowania

### Dane techniczne

Materiał	Stal
----------	------

Nr art.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	PLN/szt.
362.851.26.1	1/2	10	8,5	12	4	1,5	0,5	23,70





# Geberit Mapress C-Stahl

Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl .....	259
Zmiany wymiarów Geberit Mapress C-Stahl od kwietnia 2026 do grudnia 2026 ...	260
<b>Geberit Mapress C-Stahl .....</b>	<b>261</b>
Rury 1.0034 .....	261
Rury 1.0215 .....	262
Króćce .....	263
Łączniki .....	263
Zwężki .....	265
Kolana .....	266
Trójniki .....	268
Czwórniki .....	272
Złączki przejściowe nierozłączne .....	273
Złączki przejściowe i połączenia, rozłączne .....	279
Kompensatory rurowe osiowe .....	284
Zaślepki .....	284
Trójniki grzejnikowe .....	285
Przyłącza grzejnikowe .....	285
<b>Geberit Mapress C-Stahl, FKM niebieski .....</b>	<b>292</b>
Rury 1.0034 .....	292
Rury 1.0215 .....	293
Króćce .....	293
Łączniki .....	294
Zwężki .....	295
Kolana .....	296
Trójniki .....	298
Złączki przejściowe nierozłączne .....	301
Złączki przejściowe i połączenia, rozłączne .....	304
Zaślepki .....	307
<b>Akcesoria do Geberit Mapress C-Stahl .....</b>	<b>308</b>
Materiały izolacyjne do rur i kształtek .....	308
Ostony do rur .....	308
Mocowania do rur .....	308
Mocowania do przyłączy .....	310
Uszczelki systemowe .....	311
Zestawy śrub do połączeń kołnierzowych .....	315





Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl

Geberit Sp. z o.o, Stan: październik 2025

Zastosowanie	Temperatura pracy	Maksymalne ciśnienie robocze	Rurociągi		
			Stal węglowa ocynkowana zewnętrznie	Stal węglowa powlekana zewnętrznie PP	Stal węglowa ocynkowana zewnętrznie i wewnętrznie
<b>Media płynne (zamknięte systemy)</b>					
Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ <sup>7)</sup>	✓ <sup>7)</sup>	
Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu	-30 – +120°C <sup>3)</sup>	16 bar / 1600 kPa	✓ <sup>7)</sup>	✓ <sup>7)</sup>	
Do wody ciepłowniczej ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ <sup>7)</sup>		
Do wody ciepłowniczej ≤ 140 °C	0–140 °C	16 bar / 1600 kPa	✓ <sup>7)</sup>		
Do wody gaśniczej (mokro)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa <sup>5)</sup>			✓
Do tryskacza (mokro)	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa <sup>5)</sup>			✓
Do nośników ciepła (solarne)	-25 – +220°C <sup>4)3)</sup>	10 bar / 1000 kPa	✓ <sup>7)</sup>		
Do olejów mineralnych i smarnych	Na zapytanie	Na zapytanie	8)		
Do paliw (np. oleju napędowego)	Na zapytanie	Na zapytanie	8)		
<b>Media gazowe</b>					
Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 2–3) <sup>1)</sup>	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa <sup>6)</sup>			✓
Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 3–X) <sup>2)</sup>	0–100 °C	25 / 16 / 12 bar 2500 / 1600 / 1200 kPa <sup>6)</sup>			✓

✓ Zastosowanie ogólnie dopuszczone, o ile zdefiniowane wymogi dodatkowe podane w stopce są spełnione

<sup>1)</sup> Klasa czystości oleju zgodna z ISO 8573-1:2010E; Szczegółowe informacje dotyczące wilgotności i cząstek patrz informacje techniczne "Systemy rurociągów Geberit do instalacji sprężonego powietrza"

<sup>2)</sup> Klasa czystości oleju zgodna z ISO 8573-1:2010E; Szczegółowe informacje dotyczące wilgotności i cząstek patrz informacje techniczne "Systemy rurociągów Geberit do instalacji sprężonego powietrza"

<sup>3)</sup> Stosowanie inhibitorów, środków antykorozyjnych i środków zabezpieczających przed zamarzaniem tylko po akceptacji przez Geberit

<sup>4)</sup> Okres eksploatacji z zatrzymywaniem kolektora: 200 h/r przy 180°C; 60 h/r przy 200°C; razem 500 h/żywołność w temp. 220°C

<sup>5)</sup> 16 bar / 1600 kPa dla d22-54 mm, 12.5 bar / 1250 kPa dla d76.1-88.9 mm, 10 bar / 1000 kPa dla 108mm

<sup>6)</sup> 25 bar / 2500 kPa dla d12–28mm, 16 bar / 1600 kPa dla d35–54mm, 12 bar / 1200 kPa dla d66.7–108mm

<sup>7)</sup> Tylko zamknięte systemy

<sup>8)</sup> Po akceptacji przez Geberit



- W przypadku każdego zastosowania należy przestrzegać warunków roboczych wymienionych w obowiązujących zezwoleniach, normach i regulacjach technicznych. Mogą one różnić się od wyżej podanych informacji

	Kształtka		Uszczelki		Uszczelki płaskie do śrubunków			Uszczelki kotnierzowe
	Stal węglowa czerwony wskaźnik	Mosiądz biały wskaźnik	CIIR czarny	FKM niebieski	EPDM czarny	FPM zielony	Włókno kompozytowe	Włókno kompozytowe
	✓ <sup>7)</sup>	✓ <sup>7)</sup>	✓ <sup>3)</sup>		✓ <sup>3)</sup>		✓	✓
	✓ <sup>7)</sup>	✓ <sup>7)</sup>	✓ <sup>3)</sup>				✓	✓
	✓ <sup>7)</sup>	✓ <sup>7)</sup>	✓ <sup>3)</sup>			✓ <sup>3)</sup>	✓	✓
	✓ <sup>7)</sup>	✓ <sup>7)</sup>		✓ <sup>3)</sup>			✓	✓
	✓		✓		✓		✓	✓
	✓		✓		✓		✓	✓
	✓	✓		✓		✓	✓	✓
	8)			8)		8)	8)	8)
	8)			8)		8)	8)	8)
	✓		✓		✓		✓	✓
	✓			✓		✓	✓	✓



Zmiany wymiarów Geberit Mapress C-Stahl od kwietnia 2026 do grudnia 2026

Geberit Sp. z o.o, Stan: październik 2025

		arc / Kąt (°)	DN	d, ø	L	L1	H	Z	Z1
Kolano Geberit Mapress C-Stahl	20101	90°	10	12 mm	3.1 cm			1.4 cm	
	20301	90°	10	12 mm	3.1 cm		4.5 cm	1.4 cm	
Kolano Geberit Mapress C-Stahl z końcówką wsuwaną	20302	90°	12	15 mm	3.8 cm		4.8 cm	1.8 cm	
	20303	90°	15	18 mm	4.2 cm		5.1 cm	2.2 cm	
	20304	90°	20	22 mm	4.7 cm		5.8 cm	2.6 cm	
	20305	90°	25	28 mm	5.7 cm		6.3 cm	3.4 cm	
	51312	90°	12	15 mm	3.8 cm		4.8 cm	1.8 cm	
Kolano z końcówką wsuwaną Geberit Mapress C-Stahl (FKM niebieski)	51313	90°	15	18 mm	4.2 cm		5.1 cm	2.2 cm	
	51314	90°	20	22 mm	4.7 cm		5.8 cm	2.6 cm	
	51315	90°	25	28 mm	5.7 cm		6.3 cm	3.4 cm	
Kolano Geberit Mapress C-Stahl	20601	45°	10	12 mm	2.3 cm			0.6 cm	
	20602	45°	12	15 mm	2.8 cm			0.8 cm	
	20603	45°	15	18 mm	2.9 cm			0.9 cm	
	20604	45°	20	22 mm	3.2 cm			1.1 cm	
	20605	45°	25	28 mm	3.7 cm			1.4 cm	
Kolano Geberit Mapress C-Stahl (FKM niebieski)	51222	45°	12	15 mm	2.8 cm			0.8 cm	
	51223	45°	15	18 mm	2.9 cm			0.9 cm	
	51224	45°	20	22 mm	3.2 cm			1.1 cm	
	51225	45°	25	28 mm	3.7 cm			1.4 cm	
Kolano Geberit Mapress C-Stahl z końcówką wsuwaną	20701	45°	10	12 mm	2.3 cm		3.1 cm	0.6 cm	
	20702	45°	12	15 mm	2.8 cm		3.6 cm	0.8 cm	
	20703	45°	15	18 mm	2.9 cm		3.6 cm	0.9 cm	
	20704	45°	20	22 mm	3.2 cm		4.0 cm	1.1 cm	
	20705	45°	25	28 mm	3.7 cm		4.4 cm	1.4 cm	
Kolano z końcówką wsuwaną Geberit Mapress C-Stahl (FKM niebieski)	51242	45°	12	15 mm	2.8 cm		3.6 cm	0.8 cm	
	51243	45°	15	18 mm	2.9 cm		3.6 cm	0.9 cm	
	51244	45°	20	22 mm	3.2 cm		4.0 cm	1.1 cm	
	51245	45°	25	28 mm	3.7 cm		4.4 cm	1.4 cm	
Kolano przejściowe Geberit Mapress C-Stahl 90° z gwintem wewnętrznym	20551	90°	10	12 mm	3.1 cm	6.3 cm		1.4 cm	5.2 cm
	20552	90°	12 / 10	15 mm	3.8 cm	6.7 cm		1.8 cm	5.6 cm
	20553	90°	12 / 15	15 mm	3.8 cm	7 cm		1.8 cm	5.5 cm
	20555	90°	15	18 mm	4.2 cm	7.3 cm		2.2 cm	5.8 cm
	20557	90°	20	22 mm	4.7 cm	8.3 cm		2.6 cm	6.6 cm
	20558	90°	25 / 15	28 mm	5.7 cm	8.3 cm		3.4 cm	6.8 cm
	20559	90°	25	28 mm	5.7 cm	8.4 cm		3.4 cm	7.1 cm
	20560	90°	32	35 mm	6.8 cm	9.8 cm		4.2 cm	8.3 cm
	20561	90°	40	42 mm	8 cm	11.2 cm		5 cm	9.7 cm
	20562	90°	50	54 mm	10 cm	13.6 cm		6.5 cm	11.6 cm
Kolano przejściowe Geberit Mapress C-Stahl 90° z gwintem zewnętrznym	20501	90°	10	12 mm	3.1 cm		5.8 cm	1.4 cm	
	20502	90°	12 / 10	15 mm	3.8 cm		6.1 cm	1.8 cm	
	20503	90°	12 / 15	15 mm	3.8 cm		6.4 cm	1.8 cm	
	20505	90°	15	18 mm	4.2 cm		6.7 cm	2.2 cm	
	20507	90°	20	22 mm	4.7 cm		7.7 cm	2.6 cm	
	20508	90°	25	28 mm	5.7 cm		8.5 cm	3.4 cm	
	23509	90°	32	35 mm	6.8 cm		9.8 cm	4.2 cm	
	23510	90°	40	42 mm	8 cm		11.3 cm	5 cm	
23511	90°	50	54 mm	10 cm		13.8 cm	6.5 cm		

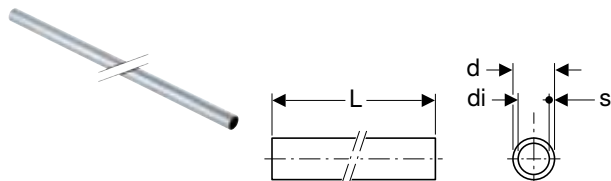


- W okresie od kwietnia 2026 do grudnia 2026 roku wyżej wymienione artykuły otrzymają nowe wymiary zgodnie z tabelą. Artykuły z nowymi wymiarami będą oznaczone dodatkowym znakiem X na etykiecie

# Geberit Mapress C-Stahl

## Rury 1.0034

### Rura Geberit Mapress C-Stahl, ocynkowana zewnątrznie



click & scan

#### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

#### Charakterystyka

- Ocynkowany zewnątrznie

#### Dane techniczne

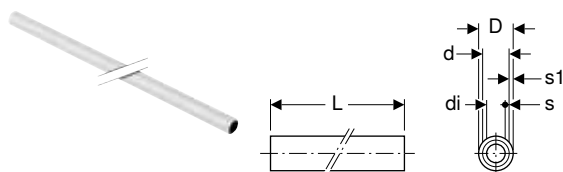
Materiał	Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)
Chropowatość powierzchni	10 $\mu\text{m}$
Rozszerzalność cieplna	0,012 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	60 W/(m·K)
Specyficzna pojemność cieplna	500 J/(kg·K)

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	di, $\varnothing$ [mm]	s [mm]	PLN/m
<b>L / Długość: 3 m</b>					
29131	10	12	9,6	1,2	16,00
29132	12	15	12,6	1,2	16,00
29133	15	18	15,6	1,2	19,30
29134	20	22	19	1,5	23,65
29135	25	28	25	1,5	32,00
29136	32	35	32	1,5	44,45
29137	40	42	39	1,5	63,30
29138	50	54	51	1,5	82,00
<b>L / Długość: 6 m</b>					
29101	10	12	9,6	1,2	14,00
29102	12	15	12,6	1,2	14,45
29103	15	18	15,6	1,2	17,25
29104	20	22	19	1,5	22,85
29105	25	28	25	1,5	28,30
29106	32	35	32	1,5	40,10
29107	40	42	39	1,5	56,65
29108	50	54	51	1,5	73,25
29158	65	66,7	63,7	1,5	144,65
29159	65	76,1	72,1	2	188,70
29160	80	88,9	84,9	2	219,25
29161	100	108	104	2	254,60

#### Akcesoria

- Obcinak do rur R Geberit Mapress → str. 459
- Gradownik Geberit Mapress → str. 459
- Szablon głębokości wsunięcia z markerem Geberit → str. 461
- Elektryczny gradownik Geberit Mapress RE 1 w walizce → str. 460

## Rura Geberit Mapress C-Stahl w płaszczu z tworzywa sztucznego



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

### Charakterystyka

- Ocynkowany zewnętrznie i w płaszczu z tworzywa sztucznego
- Płaszcz z tworzywa sztucznego PP, biały

### Dane techniczne

Materiał	Stal niestopowa 1.0034 E195 (EN 10305)
Chropowatość powierzchni	10 μm
Rozszerzalność cieplna	0,012 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	60 W/(m·K)
Specyficzna pojemność cieplna	500 J/(kg·K)

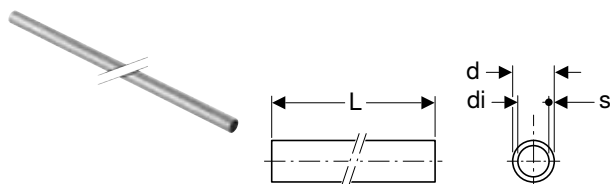
Nr art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s1 [mm]	s [mm]	L [m]	PLN/m
19201	10	12	9,6	1,4	0,9	1,2	6	21,30
19202	12	15	12,6	1,7	0,9	1,2	6	21,30
19203	15	18	15,6	2	0,9	1,2	6	25,65
19204	20	22	19	2,4	0,9	1,5	6	33,90
19205	25	28	25	3	0,9	1,5	6	44,90
19206	32	35	32	3,7	0,9	1,5	6	57,35
19207	40	42	39	4,4	0,9	1,5	6	81,35
19208	50	54	51	5,6	0,9	1,5	6	105,85

### Akcesoria

- Obcinak do rur R Geberit Mapress → str. 459
- Zdzierak do rur Geberit Mapress → str. 460
- Zdzierak do rur Geberit Mapress → str. 460
- Gradownik Geberit Mapress → str. 459
- Szablon głębokości wsunięcia z markerem Geberit → str. 461

## Rury 1.0215

### Rura Geberit Mapress C-Stahl, ocynkowana wewnątrz i zewnątrz



click & scan

### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

### Charakterystyka

- Ocynk Sendzimira

### Dane techniczne

Materiał	Stal niestopowa 1.0215 E220 (EN 10305)
Chropowatość powierzchni	10 μm
Rozszerzalność cieplna	0,012 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	60 W/(m·K)
Specyficzna pojemność cieplna	500 J/(kg·K)

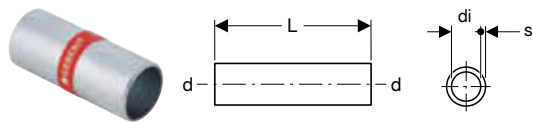
Nr art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	PLN/m
19402	12	15	12	1,5	6	16,00
19403	15	18	15	1,5	6	19,00
19404	20	22	19	1,5	6	25,00
19405	25	28	25	1,5	6	28,45
19406	32	35	32	1,5	6	37,30
19407	40	42	39	1,5	6	48,40
19408	50	54	51	1,5	6	64,85
19409	65	76,1	72,1	2	6	136,05
19410	80	88,9	84,9	2	6	167,45
19411	100	108	104	2	6	206,05

#### Akcesoria

- Obcinak do rur R Geberit Mapress → str. 459
- Gradownik Geberit Mapress → str. 459
- Szablon głębokości wsunięcia z markerem Geberit → str. 461
- Elektryczny gradownik Geberit Mapress RE 1 w walizce → str. 460

## Króćce

### Króciec Geberit Mapress C-Stahl, ocynkowany zewnętrznie



click & scan

#### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

#### Charakterystyka

- Ocynkowany zewnętrznie

#### Dane techniczne

Materiał	Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	di, $\emptyset$ [mm]	s [mm]	L [cm]	PLN/szt.
22050	12	15	12,6	1,2	5	5,25
22051	15	18	15,6	1,2	5	6,20
22052	20	22	19	1,5	5,2	8,70
22053	25	28	25	1,5	5,6	8,85
22054	32	35	32	1,5	6,2	13,95
22055	40	42	39	1,5	8	22,75
22056	50	54	51	1,5	9	28,15
22057	65	76,1	72,1	2	13,6	133,30
22058	80	88,9	84,9	2	15	155,85
22059	100	108	104	2	18	219,00

## Łączniki

### Mufa Geberit Mapress C-Stahl



click & scan

#### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

#### Dane techniczne

Materiał	Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
22001	10	12	4,2	0,8	12,05
22002	12	15	4,8	0,8	11,10
22003	15	18	4,8	0,8	11,25
22004	20	22	5	0,8	12,50
22005	25	28	5,4	0,8	15,05
22006	32	35	6,2	1	25,95
22007	40	42	7,1	1,1	39,20
22008	50	54	8,3	1,3	47,05
22012	65	66,7	12,7	2,7	199,05
22009	65	76,1	12,7	2,1	257,15
22010	80	88,9	14,5	2,5	300,50
22011	100	108	17,6	2,6	386,05

#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Ocynkowany zewnętrznie
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

## Mufa redukcyjna Geberit Mapress C-Stahl



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

### Dane techniczne

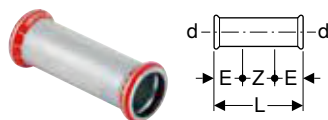
Materiał	Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Symetryczny
- Ocynkowany zewnętrznie
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
22023	40 / 32	42	35	7,9	1,9	110,90
22024	50 / 32	54	35	9,3	2,8	152,70
22025	50 / 40	54	42	9,2	2,3	152,70

## Mufa przesuwna Geberit Mapress C-Stahl



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

### Dane techniczne

Materiał	Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

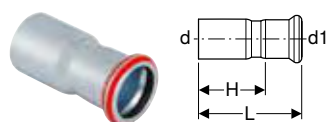
### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Ocynkowany zewnętrznie
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

Nr art.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
22101	10	12	2,5	6,7	1,7	11,40
22102	12	15	2,5	8	3	12,50
22103	15	18	2,5	8	3	13,80
22104	20	22	2,5	8,4	3,4	14,75
22105	25	28	3	9,1	3,1	20,10
22106	32	35	3	10,2	4,2	37,85
22107	40	42	4	12	4	48,45
22108	50	54	4	14	6	62,80
22112	65	66,7	5	22	12	297,00
22109	65	76,1	6	23	11	390,60
22110	80	88,9	7	26	12	443,40
22111	100	108	8	31	15	532,25

## Zwężki

### Zwężka Geberit Mapress C-Stahl z końcówką wsuwaną



click & scan

#### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

#### Dane techniczne

Materiał	Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Symetryczny
- Ocynkowany zewnętrznie
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

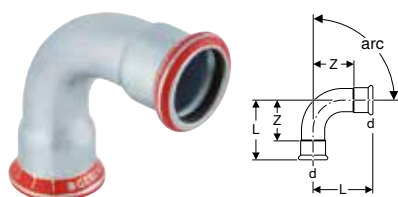
Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
22301	12 / 10	15	12	5,1	3,4	9,20
22302	15 / 10	18	12	5,3	3,6	12,35
22303	15 / 12	18	15	5,5	3,5	12,35
22304	20 / 10	22	12	6	4,3	14,90
22305	20 / 12	22	15	5,9	3,9	14,90
22306	20 / 15	22	18	5,7	3,7	14,90
22349	25 / 10	28	12	6,7	5	15,05
22307	25 / 12	28	15	6,6	4,6	22,00
22308	25 / 15	28	18	6,4	4,4	22,00
22309	25 / 20	28	22	6	3,9	22,00
22310	32 / 12	35	15	7,5	5,5	40,05
22311	32 / 15	35	18	7,4	5,5	40,05
22312	32 / 20	35	22	7,1	5	40,05
22313	32 / 25	35	28	6,8	4,5	40,05
22315	40 / 15	42	18	8	6	48,25
22316	40 / 20	42	22	8,2	6,1	48,25
22317	40 / 25	42	28	8,3	6	48,25
22318	40 / 32	42	35	7,7	5,1	48,25
22320	50 / 15	54	18	9,5	7,5	86,95
22321	50 / 20	54	22	9,5	7,4	87,80
22322	50 / 25	54	28	11	8,7	87,80
22323	50 / 32	54	35	10,6	8	87,80
22324	50 / 40	54	42	9,2	6,2	87,80
22327	65 / 50	66,7	54	12,7	9,1	189,80
22330	65 / 40	76,1	42	12,7	9,7	227,90
22331	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1	228,10
22332	65 / 65	76,1	66,7	15,1	10,1	239,45
22338	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8	277,05
22339	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8	277,05
22345	100 / 50	108	54	17,2	13,7	300,50
22346	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1	300,50
22348	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3	300,50





## Kolana

### Kolano Geberit Mapress C-Stahl



click & scan

#### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Ocynkowany zewnętrznie
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

#### Dane techniczne

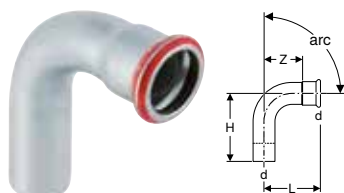
Materiał	Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Nr art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
<b>arc / Kąt: 45°</b>					
20601	10	12	3,2	1,5	15,85
20602	12	15	3,6	1,6	16,15
20603	15	18	3,7	1,7	17,75
20604	20	22	4,2	2,1	20,25
20605	25	28	4,8	2,5	26,30
23606	32	35	4,3	1,7	49,90
23607	40	42	5,1	2,1	86,95
23608	50	54	6,2	2,7	114,90
20612	65	66,7	9,3	4,2	309,40
20609	65	76,1	10,3	5	386,05
20610	80	88,9	11,7	5,7	462,65
20611	100	108	14,3	6,8	634,40
<b>arc / Kąt: 90°</b>					
20101	10	12	4,2	2,5	15,85
20102	12	15	4,9	2,9	16,15
20103	15	18	5,3	3,3	18,55
20104	20	22	6,1	4	20,25
20105	25	28	7,2	4,9	26,30
23106	32	35	6,8	4,2	49,40
23107	40	42	8	5	86,75
23108	50	54	10	6,5	114,90
20112	65	66,7	14,1	9,1	312,25
20109	65	76,1	15,7	10,4	386,05
20110	80	88,9	18,4	12,4	462,65
20111	100	108	22,6	15,1	634,40



- Zmiana wymiarów poszczególnych artykułów zgodnie z tabelą zmienionych wymiarów nastąpi do końca maja 2026 roku

### Kolano Geberit Mapress C-Stahl z końcówką wsuwaną



click & scan

#### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259


#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Ocynkowany zewnętrznie
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

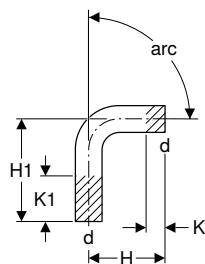
#### Dane techniczne

Materiał	Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
<b>arc / Kąt: 45°</b>						
20701	10	12	3,2	4,1	1,5	15,85
20702	12	15	3,6	4,5	1,6	16,15
20703	15	18	3,7	4,2	1,7	18,55
20704	20	22	4,2	5,2	2,1	20,25
20705	25	28	4,8	5,6	2,5	26,30
23706	32	35	4,3	5,3	1,7	49,90
23707	40	42	5,1	6,1	2,1	86,95
23708	50	54	6,2	7,3	2,7	114,90
20709	65	76,1	10,3	11,1	5	386,05
20710	80	88,9	11,7	12,8	5,7	462,65
20711	100	108	14,3	15,8	6,8	634,40
<b>arc / Kąt: 90°</b>						
20301	10	12	4,2	5,2	2,5	15,85
20302	12	15	4,9	5,9	2,9	16,15
20303	15	18	5,3	6,1	3,3	18,55
20304	20	22	6,1	7	4	20,25
20305	25	28	7,2	7,9	4,9	26,30
23306	32	35	6,8	7,4	4,2	49,40
23307	40	42	8	8,8	5	86,75
23308	50	54	10	10,8	6,5	114,90
20309	65	76,1	15,7	16,7	10,4	386,05
20310	80	88,9	18,4	19,5	12,4	462,65
20311	100	108	22,6	24,1	15,1	634,40

 • Zmiana wymiarów poszczególnych artykułów zgodnie z tabelą zmienionych wymiarów nastąpi do końca maja 2026 roku

## Kolano bosc Geberit Mapress C-Stahl 90°



### Zastosowanie

• Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

### Charakterystyka

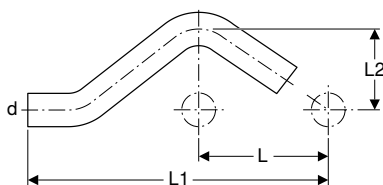
• Ocynkowany zewnętrznie

### Dane techniczne

Materiał	Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]	PLN/szt.
20401	10	12	90	4,8	11,9	0	7,1	16,45
20402	12	15	90	5,9	12,9	0	7	17,40
20403	15	18	90	6,1	13,3	0	7,2	18,55
20404	20	22	90	7	14,2	0	7,2	20,45
20405	25	28	90	7,9	15,5	0	7,6	27,25
20406	32	35	90	7,7	15,4	0	7,7	50,65
20407	40	42	90	9	18	0	9	89,20
20408	50	54	90	11,1	20,5	0	9,4	118,25

## Odsadzka Geberit Mapress C-Stahl



click & scan

### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

### Charakterystyka

- Ocynkowany zewnętrznie

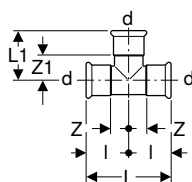
### Dane techniczne

Materiał	Stal niestopowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Nr art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	PLN/szt.
20801	10	12	30	6	16,4	3,2	16,00
20802	12	15	30	6	16,5	3,2	17,10
20803	15	18	30	6	16,6	3,3	17,55
20804	20	22	30	6	16,8	3,5	20,75
20805	25	28	30	6	17,9	3,8	25,00

## Trójniki

### Trójnik Geberit Mapress C-Stahl



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

### Charakterystyka

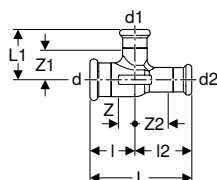
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Ocynkowany zewnętrznie
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Stal niestopowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Nr art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PLN/szt.
21001	10	12	90	5,6	3,5	2,8	1,1	1,8	25,80
21002	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9	27,70
21003	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	30,25
21004	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3	31,05
21005	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7	43,70
21006	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1	65,25
21007	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5	100,40
21008	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	123,30
21012	65	66,7	90	22	10,5	11	6	5,5	560,45
21009	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7	736,20
21010	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7	855,50
21011	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8	973,40

## Trójnik redukcyjny Geberit Mapress



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

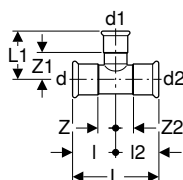
### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz CW617N
----------	----------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	PLN/szt.
61191	12 / 10 / 10	15	12	12	90	6,4	3,3	3,2	3,2	1,2	1,6	1,5	35,30
61192	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,4	3,5	3,4	4	1,4	1,5	2	41,00
61193	15 / 15 / 12	18	18	15	90	7,4	3,4	3,4	4	1,4	1,4	2	41,00
61194	20 / 12 / 12	22	15	15	90	7,7	3,8	3,4	4,3	1,3	1,8	2,3	48,30
61195	20 / 15 / 15	22	18	18	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2	1,7	48,30
61196	20 / 20 / 12	22	22	15	90	8,3	3,7	3,7	4,6	1,6	1,6	2,6	48,30
61197	25 / 20 / 20	28	22	22	90	8	4,1	4,2	3,8	1,9	2	1,7	55,60



## Trójnik redukcyjny Geberit Mapress C-Stahl



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

### Charakterystyka

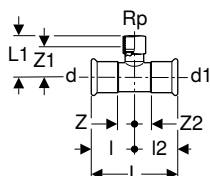
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Ocynkowany zewnętrznie
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał Stal niestopowa 1.0034 E195 (EN 10305)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	PLN/szt.
21101	10 / 12 / 10	12	15	12	90	5,6	3,5	2,8	2,8	1,1	1,5	1,1	26,45
21201	12 / 10 / 10	15	12	12	90	7,2	3,6	3,2	4	1,2	1,9	2,3	64,45
21202	12 / 10 / 12	15	12	15	90	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,9	1,2	26,90
21103	12 / 15 / 12	15	18	15	90	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,6	1,2	30,70
21104	12 / 20 / 12	15	22	15	90	6,4	4,2	3,2	3,2	1,2	2,1	1,2	31,65
21203	15 / 10 / 15	18	12	18	90	6,8	3,8	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4	30,70
21204	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,2	1,4	30,70
21105	15 / 20 / 15	18	22	18	90	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2	1,4	31,65
21205	20 / 10 / 20	22	12	22	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	31,65
21206	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6	31,65
21207	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6	31,65
21107	20 / 25 / 20	22	28	22	90	7,4	4,5	3,7	3,7	1,6	2,2	1,6	42,60
21209	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9	42,60
21210	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9	42,60
21211	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,8	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9	42,60
21212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4	63,35
21213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4	63,35
21214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4	63,35
21215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4	63,35
21216	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	97,40
21217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	97,40
21218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	97,60
21219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	97,60
21220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	97,60
21221	50 / 12 / 50	54	15	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	119,65
21222	50 / 15 / 50	54	18	54	90	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	119,65
21223	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4	119,65
21224	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	119,65
21225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	119,65
21226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	119,65
21229	65 / 50 / 65	66,7	54	66,7	90	22	8,2	11	11	6	4,7	6	560,45
21208	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	90	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2	987,90
21230	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2	734,10
21231	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	734,10
21232	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	734,10
21233	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2	734,10
21234	65 / 65 / 65	76,1	66,7	76,1	90	23	11	11,5	11,5	6,2	6	6,2	771,40
21236	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	90	26	7,8	13	13	7	5,7	7	1'109,15
21237	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7	823,30
21238	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7	823,30
21239	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7	823,30
21240	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7	823,30
21241	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	90	26	11,6	13	13	7	6,3	7	823,30
21244	100 / 20 / 100	108	22	108	90	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8	1'310,30
21245	100 / 25 / 100	108	28	108	90	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8	973,40
21246	100 / 32 / 100	108	35	108	90	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8	973,40
21247	100 / 40 / 100	108	42	108	90	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8	973,40
21248	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8	973,40
21249	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8	973,40
21250	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8	973,40

## Trójnik Geberit Mapress C-Stahl z gwintem wewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

### Charakterystyka

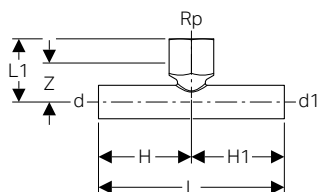
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Ocynkowany zewnętrznie
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	PLN/szt.
21301	10	12	3/8	12	90	5,6	3,3	2,8	2,8	1,1	2,3	1,1	61,90
21302	10 / 15 / 10	12	1/2	12	90	5,6	3,6	2,8	2,8	1,1	2,3	1,1	61,90
21304	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6,4	3,7	3,2	3,2	1,2	2,4	1,2	39,10
21305	15	18	1/2	18	90	6,8	3,9	3,4	3,4	1,4	2,6	1,4	39,10
21307	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,7	1,6	42,75
21308	20 / 20 / 20	22	3/4	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,8	1,6	42,75
21309	25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	8,4	4,4	4,2	4,2	1,9	3,1	1,9	49,90
21310	25 / 20 / 25	28	3/4	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	3,2	1,9	49,90
21311	25	28	1	28	90	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9	49,90
21312	32 / 15 / 32	35	1/2	35	90	10	4,8	5	5	2,4	3,5	2,4	68,55
21313	32 / 20 / 32	35	3/4	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,6	2,4	72,05
21314	32 / 25 / 32	35	1	35	90	10	5,6	5	5	2,4	3,9	2,4	72,20
21316	40 / 15 / 40	42	1/2	42	90	11,4	5,1	5,7	5,7	2,7	3,8	2,7	118,05
21317	40 / 20 / 40	42	3/4	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,9	2,7	118,05
21318	40 / 25 / 40	42	1	42	90	11,4	6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7	117,55
21320	50 / 15 / 50	54	1/2	54	90	13,8	5,7	6,9	6,9	3,4	4,4	3,4	127,50
21321	50 / 20 / 50	54	3/4	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	4,5	3,4	127,50
21322	50 / 25 / 50	54	1	54	90	13,8	6,6	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4	127,50
21324	50	54	2	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4	127,50
21325	65 / 20 / 65	66,7	3/4	66,7	90	22	6,4	11	11	6	4,9	6	471,05
21326	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2	618,50
21329	65 / 50 / 65	76,1	2	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2	618,50
21331	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7	668,70
21334	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7	668,70
21336	100 / 20 / 100	108	3/4	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8	804,95

## Trójnik Geberit Mapress C-Stahl z gwintem wewnętrznym i końcówkami wsuwanymi



click & scan

### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

### Charakterystyka

- Ocynkowany zewnętrznie

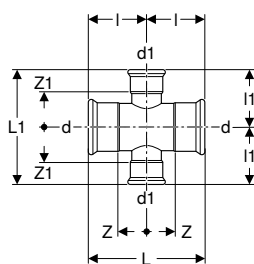
### Dane techniczne

Materiał	Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
21341	15	18	1/2	18	90	10	3,4	5	5	2,1	40,40
21342	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	10	3,6	5	5	2,3	44,35
21343	25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	10	4,3	5	5	3	51,00
21344	32 / 15 / 32	35	1/2	35	90	11,4	4,7	5,7	5,7	3,4	71,25
21345	40 / 15 / 40	42	1/2	42	90	13,4	5	6,7	6,7	3,7	122,10
21346	50 / 15 / 50	54	1/2	54	90	14,6	5,7	7,3	7,3	4,4	132,25

## Czworniki

### Czwornik redukcyjny Geberit Mapress C-Stahl



click & scan

#### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

#### Dane techniczne

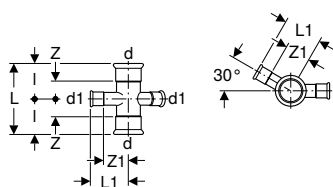
Materiał	Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Ocynkowany zewnętrznie
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PLN/szt.
21120	32 / 25	35	28	90	10	11	5	5,5	2,4	3,2	133,00
21121	40 / 25	42	28	90	11,4	11,6	5,7	5,8	2,7	3,5	177,20
21122	50 / 25	54	28	90	13,8	12,8	6,9	6,4	3,4	4,1	199,05
21123	50 / 32	54	35	90	13,8	13,6	6,9	6,8	3,4	4,2	199,05
21127	65 / 25	76,1	28	90	23	15,8	11,5	7,9	6,2	5,6	1'068,55
21128	65 / 32	76,1	35	90	23	16,2	11,5	8,1	6,2	5,5	1'068,55
21130	80 / 25	88,9	28	90	26	17,4	13	8,7	7	6,4	1'240,30
21131	80 / 32	88,9	35	90	26	18	13	9	7	6,4	1'240,30
21133	100 / 25	108	28	90	31	20	15,5	10	8	7,7	1'422,25
21134	100 / 32	108	35	90	31	20	15,5	10	8	7,4	1'422,25

### Czwornik Geberit Mapress C-Stahl 30° redukcyjny



click & scan

#### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

#### Dane techniczne

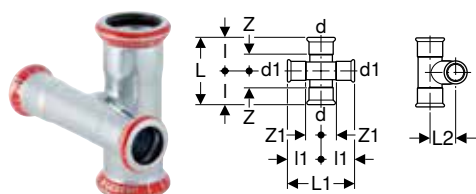
Materiał	Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Ocynkowany zewnętrznie
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PLN/szt.
21404	15 / 12	18	15	30	6,8	4	3,4	1,4	2	75,70
21406	20 / 12	22	15	30	7,4	4,2	3,7	1,6	2,2	78,55
21409	25 / 12	28	15	30	8,4	4,5	4,2	1,9	2,5	88,35

## Czwórnik redukcyjny Geberit Mapress C-Stahl, z odsadzeniem



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

### Dane techniczne

Materiał	Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

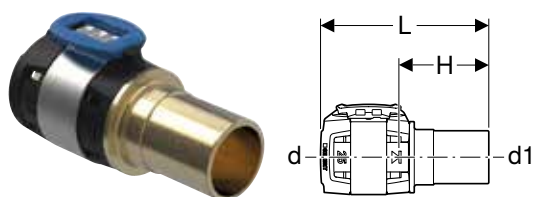
Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PLN/szt.
21504	12	15	15	90	6,4	6,4	2	3,2	3,2	1,2	1,2	75,70
21505	15 / 12	18	15	90	6,8	8,4	2,3	3,4	4,2	1,4	2,2	75,70
21506	20 / 12	22	15	90	7,4	8,4	2,5	3,7	4,2	1,6	2,2	78,55
21509	20 / 15	22	18	90	7,4	8,4	2,6	3,7	4,2	1,6	2,2	78,55
21507	25 / 12	28	15	90	8,4	8,4	2,9	4,2	4,2	1,9	2,2	88,35
21510	25 / 15	28	18	90	8,4	8,4	3,2	4,2	4,2	1,9	2,2	88,35
21512	25 / 20	28	22	90	8,4	8,4	3,3	4,2	4,2	1,9	2,1	88,35

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Ocynkowany zewnętrznie
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

## Złączki przejściowe nierozłączne

### Złączka przejściowa Geberit FlowFit do Geberit Mapress, z końcówką wsuwaną



click & scan

### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Nadaje się wyłącznie do zaciskania w mufach zaprasowywanych Geberit Mapress
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Końcówka wsuwana z zaślepką ochronną

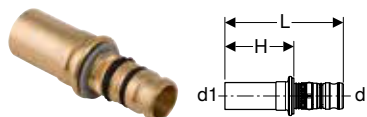
### Dane techniczne

Materiał	Brąz bezołowiowy
----------	------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6,8	3,5	50,90
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6	50,90
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6	65,85
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6	65,85
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3,7	65,85
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7	91,30
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1	124,40
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4	146,15
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9	329,15
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5	511,70



## Złączka przejściowa Geberit Mepla do Geberit Mapress, z końcówką wsuwaną



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

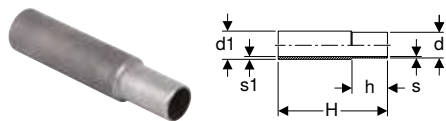
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Brąz / brąz bezołowiowy
----------	-------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4	46,30
602.507.00.5	15 / 12	20	15	6,1	3,4	52,35
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4	52,35
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5	52,35
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5	72,95
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7	97,30
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1	146,50
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3	283,70
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7	437,40

## Złączka przejściowa Geberit Mapress C-Stahl z końcówką wsuwaną i końcówką do spawania



click & scan

### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

### Charakterystyka

- Nie ocynkowany

### Dane techniczne

Materiał	Stal niestopowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	s [mm]	H [cm]	h [cm]	PLN/szt.
12412	12	15	17,2	2,3	1,2	12	3	23,90
12413	15	18	21,3	2,9	1,2	12	3	24,25
12414	20	22	26,9	4	1,5	12	3,4	25,80
12415	25	28	33,7	4,4	1,5	12	3,4	33,60
12416	32	35	42,4	5,2	1,5	12	4	39,90
12417	40	42	48,3	4,7	1,5	12	4,5	51,10
12418	50	54	60,3	4,7	1,5	12	5	63,85
12419	65	76,1	76,1	3,7	2	12	7	101,45
12420	80	88,9	88,9	4,1	2	12	7,5	124,00
12421	100	108	114,3	5,2	2	12	9	167,90

## Złączka przejściowa Geberit Mapress C-Stahl z gwintem zewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

### Dane techniczne

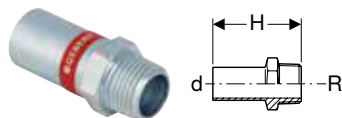
Materiał	Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Ocynkowany zewnątrz
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

Nr art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
21701	10	12	3/8	3,3	1,6	28,20
21700	10 / 15	12	1/2	3,6	2,2	28,20
21702	12 / 10	15	3/8	3,8	1,8	28,20
21703	12 / 15	15	1/2	4,1	2,1	28,20
21714	12 / 20	15	3/4	4,3	2,6	28,20
21704	15	18	1/2	4,2	2,2	30,70
21705	15 / 20	18	3/4	4,4	2,4	30,70
21715	20 / 15	22	1/2	4	2,2	32,95
21707	20	22	3/4	4,4	2,3	32,95
21716	20 / 25	22	1	4,6	2,6	32,95
21717	25 / 20	28	3/4	4,6	2,6	43,85
21708	25	28	1	4,8	2,5	43,85
21727	25 / 32	28	1 1/4	4,8	2,8	43,85
21719	32 / 25	35	1	5,1	2,5	77,90
21709	32	35	1 1/4	5,3	2,7	58,10
21720	32 / 40	35	1 1/2	5,3	3	63,50
21721	40 / 32	42	1 1/4	5,7	2,7	75,75
21710	40	42	1 1/2	5,7	2,7	75,75
21722	50 / 40	54	1 1/2	7,1	3,6	111,25
21711	50	54	2	7,1	3,6	111,25
21712	65	66,7	2 1/2	11,8	4	198,35
21713	65	76,1	2 1/2	11,9	4,3	177,35
21724	80	88,9	3	13,7	5	276,20
21725	100	108	4	16	6,1	392,00

## Złączka przejściowa Geberit Mapress C-Stahl z gwintem zewnętrznym i końcówką wsuwaną



click & scan

### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

### Dane techniczne

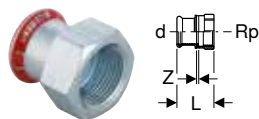
Materiał	Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

### Charakterystyka

- Ocynkowany zewnątrz

Nr art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	PLN/szt.
21930	10	12	3/8	4,8	28,20
21931	10 / 15	12	1/2	5,5	28,20
21932	12 / 15	15	1/2	5,7	28,20
21933	15	18	1/2	5,7	30,70
21934	15 / 20	18	3/4	5,9	30,70
21935	20 / 15	22	1/2	5,7	32,95
21936	20	22	3/4	5,9	32,95
21937	25	28	1	6,6	43,85
21938	32	35	1 1/4	8	57,80
21939	40	42	1 1/2	9,1	79,40
21940	50	54	2	10,2	111,25

## Złączka przejściowa Geberit Mapress C-Stahl z gwintem wewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

### Dane techniczne

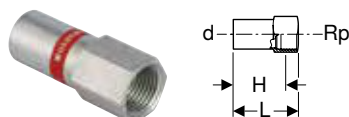
Materiał	Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Ocynkowany zewnętrznie
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
21800	10	12	3/8	3,1	0,3	28,20
21801	10 / 15	12	1/2	3,4	0,4	28,20
21827	12 / 10	15	3/8	3,3	0,3	28,20
21802	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4	28,20
21823	12 / 20	15	3/4	3,8	0,7	28,20
21803	15	18	1/2	3,7	0,4	30,70
21804	15 / 20	18	3/4	3,8	0,3	30,70
21805	20 / 15	22	1/2	3,8	0,3	32,95
21806	20	22	3/4	3,9	0,3	32,95
21824	20 / 25	22	1	4,2	0,4	32,95
21807	25 / 15	28	1/2	3,8	0,2	43,85
21808	25 / 20	28	3/4	3,8	0,1	43,85
21809	25	28	1	4,4	0,4	43,85
21810	32 / 20	35	3/4	4,2	0,1	57,80
21820	32 / 25	35	1	4,5	0,2	59,40
21811	32	35	1 1/4	4,9	0,4	57,80
21814	40	42	1 1/2	5,3	0,4	75,55
21818	50	54	2	6,2	0,5	122,10

## Złączka przejściowa Geberit Mapress C-Stahl z gwintem wewnętrznym i końcówką wsuwaną



click & scan

### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

### Dane techniczne

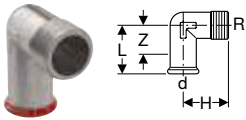
Materiał	Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

### Charakterystyka

- Ocynkowany zewnętrznie

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
21907	10	12	3/8	5,4	4,4	28,20
21901	10 / 15	12	1/2	5,8	4,5	28,20
21908	12 / 10	15	3/8	7,4	6	28,20
21902	12 / 15	15	1/2	6,1	4,8	28,20
21903	15	18	1/2	6,1	4,8	32,00
21904	15 / 20	18	3/4	6,4	4,9	32,00
21905	20 / 15	22	1/2	6,2	4,9	34,50
21906	20	22	3/4	6,5	5	34,50
21910	25 / 15	28	1/2	7,1	5,6	42,60
21912	32 / 15	35	1/2	7,7	5,2	61,75
21914	40 / 15	42	1/2	8,1	5,7	79,40
21916	50 / 15	54	1/2	8,6	6,2	101,80
21918	65 / 15	76,1	1/2	10,5	8,7	263,10
21920	80 / 15	88,9	1/2	11,5	10,2	350,20
21922	100 / 15	108	1/2	12,7	11,4	514,25

## Kolano przejściowe Geberit Mapress C-Stahl 90° z gwintem zewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

### Dane techniczne

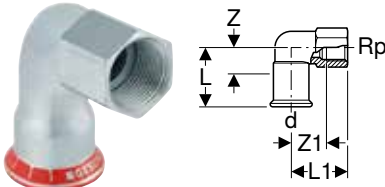
Materiał	Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Nr art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
21611	10	12	3/8	90	3,2	2,5	1,5	31,65
21612	12 / 10	15	3/8	90	3,6	2,6	1,6	38,15
21613	12 / 15	15	1/2	90	3,5	3,1	1,5	38,15
21615	15	18	1/2	90	3,7	3,1	1,7	40,40
21618	20	22	3/4	90	4,1	3,5	2	54,65
21609	25 / 20	28	3/4	90	5,8	5	3,5	69,35
21610	25	28	1	90	5,8	5,4	3,5	69,35

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Ocynkowany zewnątrz
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

## Kolano przejściowe Geberit Mapress C-Stahl 90° z gwintem wewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

### Dane techniczne

Materiał	Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PLN/szt.
21659	20 / 15	22	1/2	90	4,2	4	2,1	2,7	54,65
21660	25 / 15	28	1/2	90	4,7	4,4	2,4	3,1	70,95
21661	25 / 20	28	3/4	90	5,8	5	3,5	3,5	76,15
21662	25	28	1	90	5,8	5,4	3,5	3,6	76,15

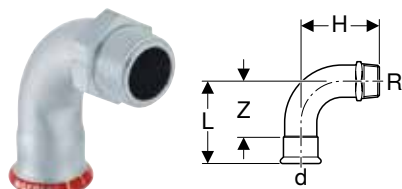
### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Ocynkowany zewnątrz
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

### Akcesoria

- Mocowanie do kolana przejściowego Geberit Mapress 90° → str. 636

## Kolano przejściowe Geberit Mapress C-Stahl 90° z gwintem zewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

### Dane techniczne

Materiał	Stal niestopowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

### Charakterystyka

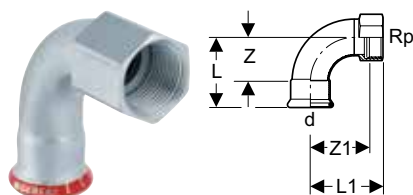
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Ocynkowany zewnętrznie
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

Nr art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
20501	10	12	3/8	90	4,2	3,4	2,5	31,65
20502	12 / 10	15	3/8	90	4,9	3,7	2,9	38,15
20503	12 / 15	15	1/2	90	4,9	4	2,9	38,15
20505	15	18	1/2	90	5,3	4,7	3,3	40,40
20507	20	22	3/4	90	6,1	5,4	4	54,65
20508	25	28	1	90	7,2	6,6	4,9	70,95
23509	32	35	1 1/4	90	6,8	9,8	4,2	103,90
23510	40	42	1 1/2	90	8	11,3	5	182,10
23511	50	54	2	90	10	13,8	6,5	232,10



- Zmiana wymiarów poszczególnych artykułów zgodnie z tabelą zmienionych wymiarów nastąpi do końca grudnia 2026 roku

## Kolano przejściowe Geberit Mapress C-Stahl 90° z gwintem wewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

### Dane techniczne

Materiał	Stal niestopowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Ocynkowany zewnętrznie
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PLN/szt.
20551	10	12	3/8	90	4,2	4,1	2,5	3	31,65
20552	12 / 10	15	3/8	90	4,9	4,5	2,9	3,4	34,70
20553	12 / 15	15	1/2	90	4,9	4,8	2,9	3,3	38,15
20555	15	18	1/2	90	5,3	5,2	3,3	3,7	40,40
20557	20	22	3/4	90	6,1	6	4	4,4	54,65
20558	25 / 15	28	1/2	90	7,2	6,5	4,9	5	70,95
20559	25	28	1	90	7,2	6,6	4,9	4,7	76,15
20560	32	35	1 1/4	90	6,8	7,5	4,2	5,4	102,95
20561	40	42	1 1/2	90	8	8,4	5	6,3	199,60
20562	50	54	2	90	10	10,4	6,5	7,8	254,65

### Akcesoria

- Mocowanie do kolana przejściowego Geberit Mapress 90° → str. 214



- Zmiana wymiarów poszczególnych artykułów zgodnie z tabelą zmienionych wymiarów nastąpi do końca grudnia 2026 roku

## Złączki przejściowe i połączenia, rozłączne

### Śrubunek Geberit Mapress C-Stahl



click & scan

#### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

#### Dane techniczne

Temperatura medium w przypadku uszczelki płaskiej EPDM	0–100 °C
Materiał	Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)

#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Ocynkowany zewnętrznie
- Nakrętka z mosiądzu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Uszczelka płaska z EPDM
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
25319	10	12	1/2	5,8	2,1	77,10
25320	12	15	3/4	6,6	2,6	77,10
25321	15	18	3/4	6,9	2,9	88,05
25322	20	22	1	7,2	3	108,80
25323	25	28	1 1/4	7,7	3,1	181,50
25324	32	35	1 1/2	8,2	3	249,25
25325	40	42	1 3/4	9,5	3,5	396,35
25326	50	54	2 3/8	11,3	4,3	654,90

### Śrubunek przejściowy Geberit Mapress C-Stahl z gwintem zewnętrznym



click & scan

#### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

#### Dane techniczne

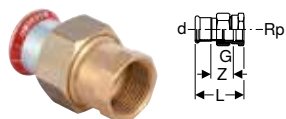
Temperatura medium w przypadku uszczelki płaskiej EPDM	0–100 °C
Materiał	Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)

#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Ocynkowany zewnętrznie
- Nakrętka z mosiądzu
- Złączka przejściowa z brązu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Uszczelka płaska z EPDM
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

Nr art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
25330	12 / 15	15	1/2	3/4	6,1	4,1	38,65
25332	15	18	1/2	3/4	6,1	4,1	44,35
25335	20	22	3/4	1	6,8	4,7	57,35
25329	20 / 25	22	1	1	6,9	4,8	57,35
25337	25	28	1	1 1/4	7,5	5,2	84,55
25338	32	35	1 1/4	1 1/2	8	5,4	121,15
25339	40	42	1 1/2	1 3/4	8,5	5,5	194,70
25340	50	54	2	2 3/8	9,7	6,2	434,65

## Śrubunek przejściowy Geberit Mapress C-Stahl z gwintem wewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

### Dane techniczne

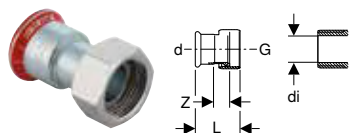
Temperatura medium w przypadku uszczelki płaskich EPDM	0–100 °C
Materiał	Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Ocynkowany zewnętrznie
- Nakrętka z mosiądzu
- Złączka przejściowa z brązu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Uszczelka płaska z EPDM
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
25300	12 / 15	15	1/2	3/4	5,8	2,3	38,50
25302	15	18	1/2	3/4	5,8	2,3	43,85
25304	20	22	3/4	1	6,3	2,3	57,35
25305	20 / 25	22	1	1	6,6	3	57,35
25306	25	28	1	1 1/4	7,1	3,3	83,95
25307	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,5	121,15
25308	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,1	194,50
25309	50	54	2	2 3/8	9,5	3,4	434,65

## Przyłącze Geberit Mapress C-Stahl z nakrętką



click & scan

### Zastosowanie

- Do przyłączenia grzejników i zaworów grzejników
- Przeznaczone wyłącznie do gwintu o średnicy wewnętrznej ≤ di, patrz tabela
- Do podgrzewania i chłodzenia
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

### Dane techniczne

Temperatura medium w przypadku uszczelki płaskich EPDM	0–100 °C
Materiał	Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Ocynkowany zewnętrznie
- Nakrętka z mosiądzu, niklowana
- Uszczelka z CIIR czarna
- Uszczelka płaska z EPDM
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
25042	12	15	1/2	10	5,1	2,5	37,05
25048	15	18	1/2	10	5,3	2,6	41,15
25049	20	22	3/4	13	5,4	2,7	42,10

## Złączka przejściowa Geberit Mapress C-Stahl z nakrętką



click & scan

### Zastosowanie

- Przeznaczone wyłącznie do gwintu o średnicy wewnętrznej  $\leq di$ , patrz tabela
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

### Dane techniczne

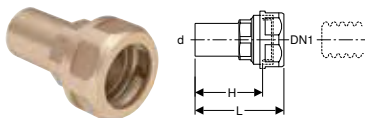
Temperatura medium w przypadku uszczelki płaskiej EPDM	0–100 °C
Materiał	Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Ocynkowany zewnętrznie
- Nakrętka z mosiądzu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Uszczelka płaska z EPDM
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	G ["]	di, $\emptyset$ [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
25032	12	15	3/4	13	3,7	1,1	22,80
25033	15	18	3/4	13	3,7	1,1	25,35
25040	15	18	1	20	3,9	1,1	35,00
25034	20	22	1	20	4	1,1	36,40
25044	20	22	1 1/4	26	4,3	1,3	42,10
25035	25	28	1 1/4	26	4,4	1,3	50,05
25050	25	28	1 1/2	32	4,6	1,3	50,05
25036	32	35	1 1/2	32	4,8	1,3	79,20
25051	32	35	2	42	4,8	1,2	79,20
25037	40	42	1 3/4	39	5,2	1,3	119,30
25052	40	42	2	42	5,4	1,4	118,25
25053	40	42	2 1/4	42	5,6	1,4	118,25
25038	50	54	2 3/8	51	5,8	1,5	172,30
25054	50	54	2 1/2	54	6,3	1,4	179,65
25055	50	54	2 3/4	57	6,3	1,4	179,65
25045	65	76,1	3	73	9,9	3,3	413,50
25046	80	88,9	3 1/2	84	11,1	3,7	669,40

## Złączka przejściowa Geberit Mapress ze śrubunkiem zaciskowym do rurek karbowanych, NPW, końcówka wsuwana



click & scan

### Zastosowanie

- Nadaje się wyłącznie do cieczy

### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz DR CW602N
----------	-------------------

### Charakterystyka

- Niedozwolone w instalacjach wody pitnej

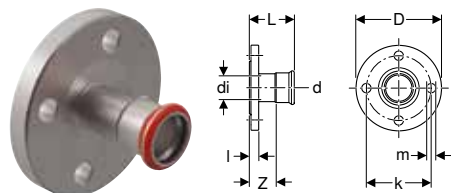
Nr art.	DN	DN1	d, $\emptyset$ [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]	PLN/szt.
22421	12	16	15	6,4	4,9	10	84,90



- W przypadku różnych ciśnień roboczych śrubunku i rury karbowanej należy przyjąć niższe ciśnienie robocze



## Kołnierz Geberit Mapress C-Stahl PN 6, z mufą zaprasowywaną



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

### Dane techniczne

Materiał	Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

### Charakterystyka

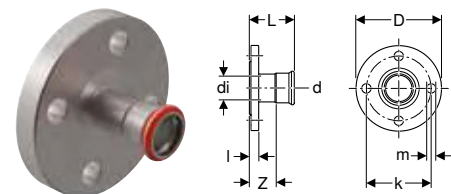
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Ocynkowany zewnętrznie
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną
- Kształt B1 (zwiększona grubość kołnierza o standardowej powierzchni), EN 1092-1

Nr art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [szt.]	PN [bar]	PLN/szt.
23744	20	22	19	9	65	11	6,1	1,4	4	4	6	244,65
23745	25	28	25	10	75	11	6,5	1,4	4,2	4	6	304,20
23746	32	35	32	12	90	14	6,8	1,4	4,2	4	6	391,00
23747	40	42	39	13	100	14	7,5	1,4	4,5	4	6	538,75
23748	50	54	51	14	110	14	8,3	1,4	4,8	4	6	672,55
23749	65	76,1	72	16	130	14	11,4	1,4	6,1	4	6	864,45
23750	80	88,9	84,8	19	150	18	12,1	1,6	6,1	4	6	1'058,60
23751	100	108	103,9	21	170	18	12,6	1,6	5,1	4	6	1'250,45

### Akcesoria

- Zestaw śrub Geberit do połączenia kołnierzowego, ze stali ocynkowanej → str. 80
- Uszczelka kołnierzowa Geberit PN 6 z kompozytu włóknistego → str. 80

## Kołnierz Geberit Mapress C-Stahl PN 10/16, z mufą zaprasowywaną



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

### Dane techniczne

Materiał	Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

### Charakterystyka

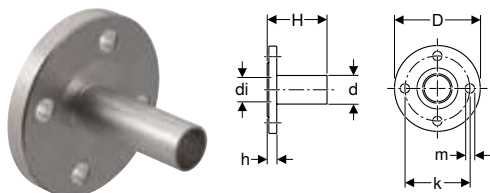
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Ocynkowany zewnętrznie
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną
- Kształt B1 (zwiększona grubość kołnierza o standardowej powierzchni), EN 1092-1

Nr art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [szt.]	PN [bar]	PLN/szt.
23754	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16	174,80
23755	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16	201,75
23756	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16	299,60
23757	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16	380,45
23758	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16	413,15
23762	65	66,7	63,1	18,5	145	18	11,8	1,8	6,8	4	10 / 16	584,20
23759	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16	703,15
23760	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16	822,45
23761	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16	984,95

### Akcesoria

- Zestaw śrub Geberit do połączenia kołnierzowego, ze stali ocynkowanej → str. 80
- Uszczelka kołnierzowa Geberit PN 10/16 z kompozytu włóknistego → str. 79

## Kołnierz Geberit Mapress C-Stahl PN 6, z końcówką wsuwaną



click & scan

### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

### Dane techniczne

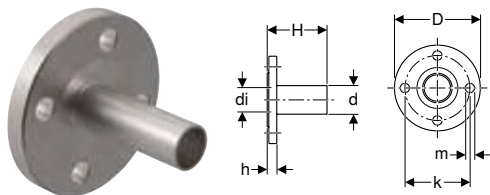
Materiał	Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Nr art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [szt.]	PN [bar]	PLN/szt.
23764	20	22	19	9	65	11	7,5	1,4	4	6	244,65
23765	25	28	25	10	75	11	7,7	1,4	4	6	304,20
23766	32	35	32	12	90	14	8,6	1,4	4	6	391,00
23767	40	42	39	13	100	14	10,4	1,4	4	6	538,75
23768	50	54	51	14	110	14	10,9	1,4	4	6	672,55
23769	65	76,1	72	16	130	14	13,2	1,4	4	6	864,45
23770	80	88,9	84,8	19	150	18	14,8	1,6	4	6	1'058,60
23771	100	108	103,9	21	170	18	16,1	1,6	4	6	1'250,45

### Akcesoria

- Zestaw śrub Geberit do połączenia kołnierzowego, ze stali ocynkowanej → str. 80
- Uszczelka kołnierzowa Geberit PN 6 z kompozytu włóknistego → str. 80

## Kołnierz Geberit Mapress C-Stahl PN 10/16, z końcówką wsuwaną



click & scan

### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

### Dane techniczne

Materiał	Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

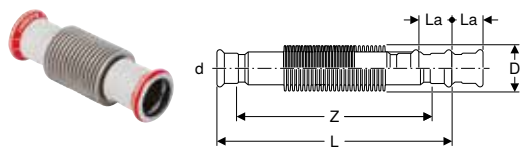
Nr art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [szt.]	PN [bar]	PLN/szt.
23784	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16	190,05
23785	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16	200,65
23786	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16	298,35
23787	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16	379,20
23788	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16	392,15
23789	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16	715,95
23790	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16	837,85
23791	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16	1'003,50

### Akcesoria

- Zestaw śrub Geberit do połączenia kołnierzowego, ze stali ocynkowanej → str. 80
- Uszczelka kołnierzowa Geberit PN 10/16 z kompozytu włóknistego → str. 79

## Kompensatory rurowe osiowe

### Kompensator rurowy osiowy Geberit Mapress C-Stahl z mufami zaprasowywanymi



click & scan

#### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Wyłącznie do kompensacji wydłużenia liniowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Nadaje się wyłącznie do cieczy

#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Biały na zewnątrz
- Mieszek ze stali nierdzewnej
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

#### Dane techniczne

Ciśnienie robocze	≤ 1600 kPa
Temperatura pracy	-30 – +120 °C
Materiał	Stal niestopowa 1.0034 E195 (EN 10305)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La (+/-) [mm]	L [cm]	PLN/szt.
23932	12	15	2,6	7	15,1	645,15
23933	15	18	2,6	7	14,7	652,60
23934	20	22	3,1	11	10,6	666,85
23935	25	28	3,9	13	12	702,60
23936	32	35	4,6	13	13,9	753,95
23937	40	42	5,9	13	14,9	1'813,15
23938	50	54	7	18	17,6	1'828,90
23939	65	76,1	8,8	22	26,2	1'931,25
23940	80	88,9	11,7	23	28,6	1'963,75
23941	100	108	14,4	23	54,2	4'833,80

## Zaślepki

### Zaślepka Geberit Mapress C-Stahl



click & scan

#### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Do trwałego zamknięcia końcówek rur
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Ocynkowany zewnątrz
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

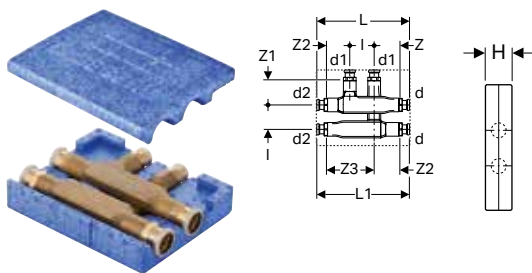
#### Dane techniczne

Materiał	Stal niestopowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Nr art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
20211	10	12	2	0,3	18,35
20212	12	15	2,3	0,3	18,35
20213	15	18	2,3	0,3	22,65
20214	20	22	2,4	0,3	24,25
20215	25	28	2,6	0,3	28,20
20216	32	35	2,9	0,3	39,90
20217	40	42	3,3	0,3	92,35
20218	50	54	3,8	0,3	104,40
20222	65	66,7	5,5	0,5	157,05
20219	65	76,1	6	0,7	168,60
20220	80	88,9	6,7	0,7	196,25
20221	100	108	8,2	0,7	252,75

## Trójniki grzejnikowe

### Trójnik krzyżakowy Geberit Mapress ze osłoną izolacyjną



#### Zastosowanie

- Do niekrzyżującego się podłączenia do dwóch równoległe ułożonych rurociągów
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

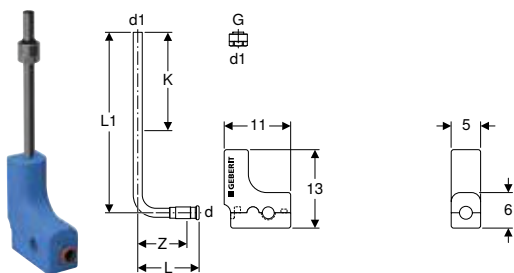
#### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz DR CC752S
Izolacja materiału	EPP
Grubość izolacji	8,5 mm
Przewodnictwo cieplne izolacji	0,038 W/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	PLN/szt.
63113	12 / 12 / 12	15	15	15	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	307,70
63115	15 / 12 / 15	18	15	18	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	340,15
63125	15 / 15 / 15	18	18	18	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	340,15
63117	20 / 12 / 20	22	15	22	90	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	356,00
63118	20 / 15 / 20	22	18	22	90	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	356,00

## Przyłącza grzejnikowe

### Kolano przyłączeniowe metalowe Geberit Mapress 90° z osłoną izolacyjną i śrubunkami przyłączeniowymi do Eurokonus



#### Zastosowanie

- Do przyłączania zaworów grzejników
- Nadaje się wyłącznie do ogrzewania i chłodzenia
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Niklowany
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną
- Osłona izolacyjna dwuczęściowa

#### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz / miedź
Izolacja materiału	EPP
Grubość izolacji	7,5 mm
Przewodnictwo cieplne izolacji	0,04 W/(m·K)

#### Zakres dostawy

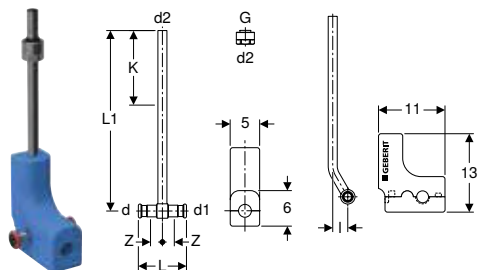
- Kolano przyłączeniowe metalowe 90° z mosiądzu / miedzi
- Śrubunki przyłączeniowe do Eurokonus G 3/4"
- Osłona izolacyjna z EPP

Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	K [cm]	PLN/szt.
63126	12 / 20	15	3/4	15	90	10,2	30	8,2	17	171,80



- Dokręcić śrubunek do oporu

## Trójnik przyłączeniowy metalowy Geberit Mapress z osłoną izolacyjną i śrubunkami przyłączeniowymi do Eurokonus



click & scan

### Zastosowanie

- Do przyłączania zaworów grzejników
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz / miedź
Izolacja materiału	EPP
Grubość izolacji	7,5 mm
Przewodnictwo cieplne izolacji	0,04 W/(m·K)

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Niklowany
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną
- Osłona izolacyjna dwuczęściowa

### Zakres dostawy

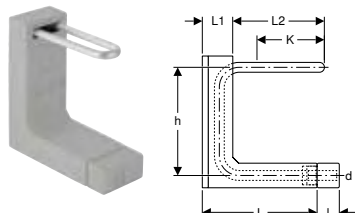
- Trójnik przyłączeniowy metalowy z mosiądzu / miedzi
- Śrubunki przyłączeniowe do Eurokonus G 3/4"
- Osłona izolacyjna z EPP

Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	K [cm]	PLN/szt.
63127	12 / 20 / 12	15	3/4	15	15	90	8	30	2,5	2	17	209,15
63128	15 / 20 / 15	18	3/4	18	15	90	9,4	30	2,5	2,7	17	220,85



- Dokręcić śrubunek do oporu

## Blok montażowy Geberit Mapress typ C



click & scan

### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

### Dane techniczne

Materiał	Miedź Cu-DHP CW024A (EN 1412)
Izolacja materiału	EPS
Grubość izolacji	13 mm
Przewodnictwo cieplne izolacji	0,031 W/(m·K)

### Charakterystyka

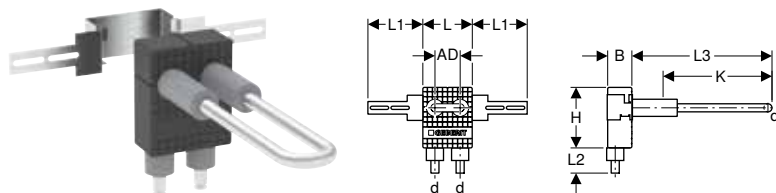
- Rura niklowana zewnętrznie
- Do próby ciśnieniowej bez grzejnika

Nr art.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L [m]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]	K [cm]	PLN/szt.
63108	12	15	5	22,3	0,223	6,3	17,6	4,5	10,5	27	5	22	13,6	142,20

### Akcesoria

- Śrubunki przyłączeniowe Geberit do Eurokonus → str. 730

## Blok montażowy Geberit Mapress typ L



click &amp; scan

### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

### Charakterystyka

- Rura niklowana zewnętrznie
- Do próby ciśnieniowej bez grzejnika

### Zakres dostawy

- Kołnierz mocujący skręcany

### Dane techniczne

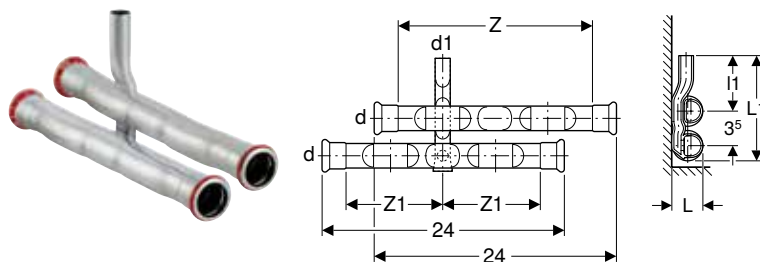
Materiał	Miedź Cu-DHP CW024A (EN 1412)
Izolacja materiału	PUR
Grubość izolacji	7 mm
Przewodnictwo cieplne izolacji	0,038 W/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L [m]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	B [cm]	H [cm]	K [cm]	PLN/szt.
63109	12	15	5	10	0,1	11	5	25	5	12	21	186,70

### Akcesoria

- Śrubunki przyłączeniowe Geberit do Eurokonus → str. 730

## Zestaw trójników przyłączeniowych Geberit Mapress C-Stahl dla powrotu z grzejnika



click &amp; scan

### Zastosowanie

- Do systemów listew cokołowych
- Do podgrzewania i chłodzenia
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Ocynkowany zewnętrznie
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

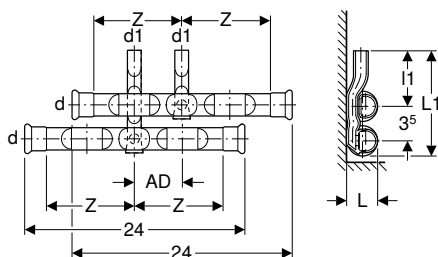
Materiał	Stal niestopowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

### Zakres dostawy

- Trójnik przyłączeniowy z długim przyłączem
- Mufa z odsadzeniem, długa

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PLN/szt.
23602	12	15	15	90	2,7	10,8	6,5	10	20	118,30
23603	15 / 12	18	15	90	2,9	11	6,5	10	20	121,45
23604	20 / 12	22	15	90	3,3	11,2	6,5	9,9	19,8	125,60

## Zestaw trójników przyłączyowych Geberit Mapress C-Stahl do zasilania i powrotu z grzejnika



click & scan

### Zastosowanie

- Do systemów listew cokołowych
- Do podgrzewania i chłodzenia
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

### Dane techniczne

Materiał	Stal niestopowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

### Charakterystyka

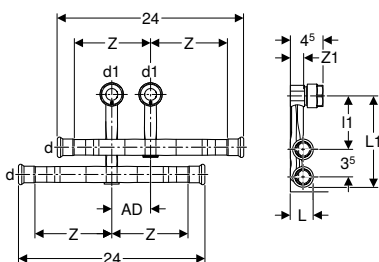
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Zasilanie i powrót wymienne
- Ocynkowany zewnątrz
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

### Zakres dostawy

- Trójnik przyłączyowy z krótkim przyłączem
- Trójnik przyłączyowy z długim przyłączem

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
24002	12	15	15	90	4-6	2,7	10,8	6,5	10	194,00
24003	15 / 12	18	15	90	4-6	2,9	11	6,5	10	200,50
24004	20 / 12	22	15	90	4-6	3,3	11,2	6,5	10	211,55

## Zestaw trójników przyłączyowych do zasilania i powrotu z grzejnika Geberit Mapress C-Stahl, ze śrubunkami przyłączyowymi do Eurokonus



click & scan

### Zastosowanie

- Do systemów listew cokołowych
- Do podgrzewania i chłodzenia
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

### Dane techniczne

Materiał	Stal niestopowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

### Zakres dostawy

- Trójnik przyłączyowy z krótkim przyłączem
- Trójnik przyłączyowy z długim przyłączem
- 2 śrubunki przyłączyowe do Eurokonus G 3/4"

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Zasilanie i powrót wymienne
- Ocynkowany zewnątrz
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną
- Śrubunki przyłączyowe do rur Geberit Mapress Edelstahl 1.4401
- Śrubunki przyłączyowe do rur Geberit Mapress C-Stahl
- Śrubunki przyłączyowe do rur miedzianych niepowlekanych, nikielowanych i chromowanych
- Montaż całkowicie przed ścianą

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PLN/szt.
24045	12	15	15	90	5	2,7	12,6	6,8	10	1,7	317,80
24046	15 / 12	18	15	90	5	2,9	12,7	6,8	10	1,7	327,30
24047	20 / 12	22	15	90	5	3,3	13	6,8	10	1,7	341,75

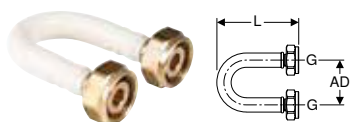
### Akcesoria

- Korek do próby ciśnieniowej Geberit ze śrubunkami Eurokonus → str. 172



- Dokręcić śrubunek do oporu

## Korek do próby ciśnieniowej Geberit ze śrubunkami Eurokonus



click & scan

### Zastosowanie

- Nadaje się wyłącznie do ogrzewania i chłodzenia
- Do prób ciśnieniowych z użyciem wody zimnej maks. 15 bar / 1500 kPa

### Charakterystyka

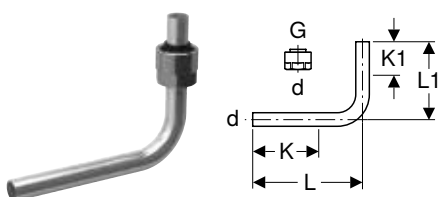
- Do wielokrotnego użytku
- Uszczelka z EPDM

### Dane techniczne

Materiał	PE-RT II / AI / PE-RT II
----------	--------------------------

Nr art.	G ["]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	PLN/szt.
611.369.00.1	3/4	180	5	9	149,25

## Kolano bosc rur metalowe Geberit 90° ze śrubunkami przyłączeniowymi do Eurokonus



click & scan

### Zastosowanie

- Do przyłączania zaworów grzejników
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

### Charakterystyka

- Niklowany

### Zakres dostawy

- Śrubunki przyłączeniowe do Eurokonus G 3/4"

### Dane techniczne

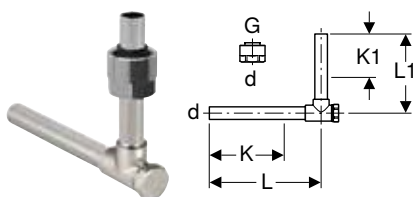
Materiał	Miedź Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]	PLN/szt.
611.601.22.3	12 / 20	15	3/4	90	13	10	7,5	4,5	49,05



- Dokręcić śrubunek do oporu

## Kolano bosc metalowe Geberit 90° odcinające, ze śrubunkami przyłączeniowymi do Eurokonus



click & scan

### Zastosowanie

- Do przyłączania zaworów grzejników
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

- Niklowany

### Zakres dostawy

- Śrubunki przyłączeniowe do Eurokonus G 3/4"

### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz /miedź
----------	----------------

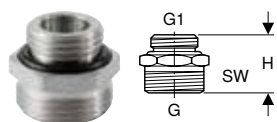
Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]	PLN/szt.
611.603.22.3	12 / 20	15	3/4	90	12,5	10	8	5,5	159,55



- Dokręcić śrubunek do oporu



## Złączka przejściowa Geberit typ Eurokonus, z gwintem zewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

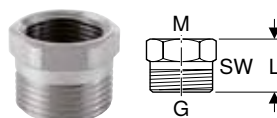
### Charakterystyka

- Niklowany

### Dane techniczne

Materiał		Mosiądz CW617N					
Nr art.	DN	G ["]	G1 ["]	H [cm]	SW [mm]	PLN/szt.	
641.512.00.1	15	3/4	1/2	2,5	27	17,50	
641.533.00.1	20 / 15	3/4	3/4	3	32	27,65	

## Złączka przejściowa Geberit typ Eurokonus, z gwintem wewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

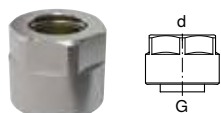
### Charakterystyka

- Niklowany

### Dane techniczne

Materiał		Mosiądz CW617N					
Nr art.	DN	G ["]	M [mm]	Gs [mm]	L [cm]	SW [mm]	PLN/szt.
641.522.00.1	20 / 15	3/4	22	1,5	2,2	27	17,50

## Śrubunki przyłączeniowe Geberit do Eurokonus



click & scan

### Zastosowanie

- Do rur Geberit Mapress Stal nierdzewna
- Do rur Geberit Mapress C-Stahl
- Do rur miedzianych niepowlekanych, niklowanych i chromowanych
- Do podgrzewania i chłodzenia
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

### Charakterystyka

- Śrubunek z pierścieniem mocującym
- Uszczelka z EPDM
- Nakrętka z mosiądzu, niklowana

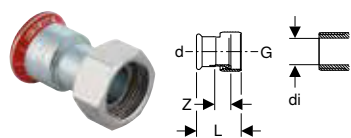
### Dane techniczne

Materiał		Mosiądz niklowany			
Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]		PLN/szt.
25073	12 / 20	15	3/4		22,00



- Dokręcić śrubunek do oporu

## Przyłącze Geberit Mapress C-Stahl z nakrętką


[click & scan](#)

### Zastosowanie

- Do przyłączania grzejników i zaworów grzejników
- Przeznaczone wyłącznie do gwintu o średnicy wewnętrznej  $\leq di$ , patrz tabela
- Do podgrzewania i chłodzenia
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Ocynkowany zewnętrznie
- Nakrętka z mosiądzu, niklowana
- Uszczelka z CIIR czarna
- Uszczelka płaska z EPDM
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Temperatura medium w przypadku uszczelki płaskiej EPDM	0–100 °C
Materiał	Stal niestopowa 1.0034 E195 (EN 10305)

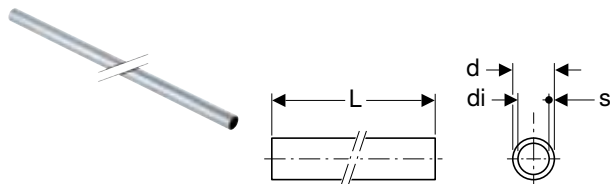
Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	G ["]	di, $\emptyset$ [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
25042	12	15	1/2	10	5,1	2,5	37,05
25048	15	18	1/2	10	5,3	2,6	41,15
25049	20	22	3/4	13	5,4	2,7	42,10



# Geberit Mapress C-Stahl, FKM niebieski

## Rury 1.0034

### Rura Geberit Mapress C-Stahl, ocynkowana zewnątrz



click & scan

#### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

#### Charakterystyka

- Ocynkowany zewnątrz

#### Dane techniczne

Materiał	Stal niestopowa 1.0034 E195 (EN 10305)
Chropowość powierzchni	10 $\mu\text{m}$
Rozszerzalność cieplna	0,012 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	60 W/(m·K)
Specyficzna pojemność cieplna	500 J/(kg·K)

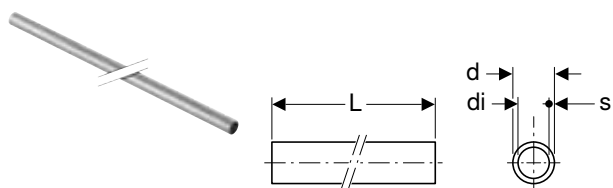
Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	di, $\emptyset$ [mm]	s [mm]	PLN/m
<b>L / Długość: 3 m</b>					
29131	10	12	9,6	1,2	16,00
29132	12	15	12,6	1,2	16,00
29133	15	18	15,6	1,2	19,30
29134	20	22	19	1,5	23,65
29135	25	28	25	1,5	32,00
29136	32	35	32	1,5	44,45
29137	40	42	39	1,5	63,30
29138	50	54	51	1,5	82,00
<b>L / Długość: 6 m</b>					
29101	10	12	9,6	1,2	14,00
29102	12	15	12,6	1,2	14,45
29103	15	18	15,6	1,2	17,25
29104	20	22	19	1,5	22,85
29105	25	28	25	1,5	28,30
29106	32	35	32	1,5	40,10
29107	40	42	39	1,5	56,65
29108	50	54	51	1,5	73,25
29158	65	66,7	63,7	1,5	144,65
29159	65	76,1	72,1	2	188,70
29160	80	88,9	84,9	2	219,25
29161	100	108	104	2	254,60

#### Akcesoria

- Obcinak do rur R Geberit Mapress → str. 459
- Gradownik Geberit Mapress → str. 459
- Szablon głębokości wsunięcia z markerem Geberit → str. 461
- Elektryczny gradownik Geberit Mapress RE 1 w walizce → str. 460

## Rury 1.0215

### Rura Geberit Mapress C-Stahl, ocynkowana wewnątrz i zewnątrz



click & scan

#### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

#### Charakterystyka

- Ocynk Sendzimira

#### Dane techniczne

Materiał	Stal niestopowa 1.0215 E220 (EN 10305)
Chropowatość powierzchni	10 μm
Rozszerzalność cieplna	0,012 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	60 W/(m·K)
Specyficzna pojemność cieplna	500 J/(kg·K)

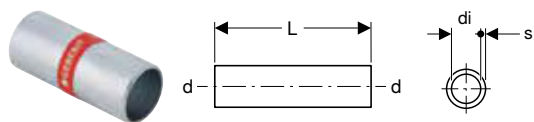
Nr art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	PLN/m
19402	12	15	12	1,5	6	16,00
19403	15	18	15	1,5	6	19,00
19404	20	22	19	1,5	6	25,00
19405	25	28	25	1,5	6	28,45
19406	32	35	32	1,5	6	37,30
19407	40	42	39	1,5	6	48,40
19408	50	54	51	1,5	6	64,85
19409	65	76,1	72,1	2	6	136,05
19410	80	88,9	84,9	2	6	167,45
19411	100	108	104	2	6	206,05

#### Akcesoria

- Obcinak do rur R Geberit Mapress → str. 459
- Gradownik Geberit Mapress → str. 459
- Szablon głębokości wsunięcia z markerem Geberit → str. 461
- Elektryczny gradownik Geberit Mapress RE 1 w walizce → str. 460

## Króćce

### Króciec Geberit Mapress C-Stahl, ocynkowany zewnątrz



click & scan

#### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

#### Charakterystyka

- Ocynkowany zewnątrz

#### Dane techniczne

Materiał	Stal niestopowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Nr art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]	PLN/szt.
22050	12	15	12,6	1,2	5	5,25
22051	15	18	15,6	1,2	5	6,20
22052	20	22	19	1,5	5,2	8,70
22053	25	28	25	1,5	5,6	8,85
22054	32	35	32	1,5	6,2	13,95
22055	40	42	39	1,5	8	22,75
22056	50	54	51	1,5	9	28,15
22057	65	76,1	72,1	2	13,6	133,30
22058	80	88,9	84,9	2	15	155,85
22059	100	108	104	2	18	219,00

## Łączniki

### Mufa Geberit Mapress C-Stahl (FKM niebieski)



click & scan

#### Zastosowanie

- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 3–4)
- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

#### Charakterystyka

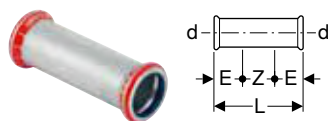
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Ocynkowany zewnętrznie
- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną

#### Dane techniczne

Materiał	Stal niestopowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
51062	12	15	4,8	0,8	20,25
51063	15	18	4,8	0,8	22,50
51064	20	22	5	0,8	27,70
51065	25	28	5,4	0,8	32,95
51066	32	35	6,2	1	48,95
51067	40	42	7,1	1,1	79,95
51068	50	54	8,3	1,3	112,45
51071	65	76,1	12,7	2,1	443,05
51072	80	88,9	14,5	2,5	519,15
51073	100	108	17,6	2,6	793,05

### Mufa przesuwna Geberit Mapress C-Stahl (FKM niebieski)



click & scan

#### Zastosowanie

- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 3–4)
- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Ocynkowany zewnętrznie
- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną

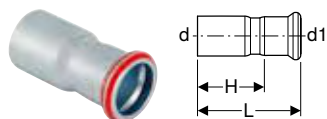
#### Dane techniczne

Materiał	Stal niestopowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
51082	12	15	2,5	8	3	23,90
51083	15	18	2,5	8	3	26,30
51084	20	22	2,5	8,4	3,4	32,00
51085	25	28	3	9,1	3,1	39,90
51086	32	35	3	10,2	4,2	65,40
51087	40	42	4	12	4	90,25
51088	50	54	4	14	6	130,65
51091	65	76,1	6	23	11	592,60
51092	80	88,9	7	26	12	678,15

## Zwężki

### Zwężka z końcówką wsuwaną Geberit Mapress C-Stahl (FKM niebieski)



click & scan

#### Zastosowanie

- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 3–4)
- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Symetryczny
- Ocynkowany zewnątrz
- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną

#### Dane techniczne

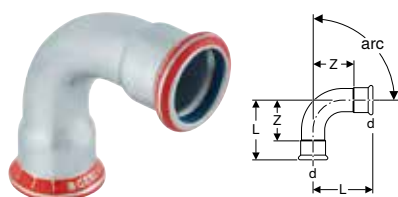
Materiał	Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
51133	15 / 12	18	15	5,5	3,5	21,05
51134	20 / 12	22	15	5,9	3,9	24,05
51135	20 / 15	22	18	5,7	3,7	24,05
51136	25 / 12	28	15	6,6	4,6	34,05
51137	25 / 15	28	18	6,4	4,4	34,05
51138	25 / 20	28	22	6	3,9	34,05
51141	32 / 20	35	22	7,1	5	58,25
51142	32 / 25	35	28	6,8	4,5	58,25
51145	40 / 20	42	22	8,2	6,1	72,25
51146	40 / 25	42	28	8,3	6	72,25
51147	40 / 32	42	35	7,7	5,1	72,25
51150	50 / 20	54	22	9,5	7,4	112,85
51151	50 / 25	54	28	11	8,7	112,85
51152	50 / 32	54	35	10,6	8	112,85
51153	50 / 40	54	42	9,2	6,2	112,85
51164	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1	287,55
51167	80 / 50	88,9	54	16,2	12,8	389,70
51168	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8	389,70
51169	100 / 50	108	54	17,2	13,7	427,50
51171	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1	427,50
51172	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3	427,50



## Kolana

### Kolano Geberit Mapress C-Stahl (FKM niebieski)



click & scan

#### Zastosowanie

- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 3–4)
- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Ocynkowany zewnętrznie
- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną

#### Dane techniczne

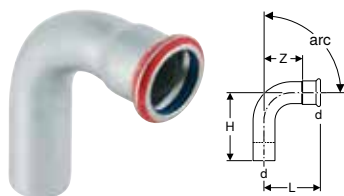
Materiał	Stal niestopowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Nr art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
<b>arc / Kąt: 45°</b>					
51222	12	15	3,6	1,6	25,95
51223	15	18	3,7	1,7	30,25
51224	20	22	4,2	2,1	37,85
51225	25	28	4,8	2,5	47,85
51226	32	35	4,3	1,7	78,70
51227	40	42	5,1	2,1	133,65
51228	50	54	6,2	2,7	188,55
51231	65	76,1	10,3	5	587,90
51232	80	88,9	11,7	5,7	702,65
51233	100	108	14,3	6,8	1'072,60
<b>arc / Kąt: 90°</b>					
51282	12	15	4,9	2,9	25,95
51283	15	18	5,3	3,3	30,25
51284	20	22	6,1	4	37,85
51285	25	28	7,2	4,9	47,85
51286	32	35	6,8	4,2	78,70
51287	40	42	8	5	133,65
51288	50	54	10	6,5	188,55
51291	65	76,1	15,7	10,4	587,90
51292	80	88,9	18,4	12,4	702,65
51293	100	108	22,6	15,1	1'072,60



- Zmiana wymiarów poszczególnych artykułów zgodnie z tabelą zmienionych wymiarów nastąpi do końca maja 2026 roku

### Kolano z końcówką wsuwaną Geberit Mapress C-Stahl (FKM niebieski)



click & scan

#### Zastosowanie

- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 3–4)
- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259


#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Ocynkowany zewnętrznie
- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną

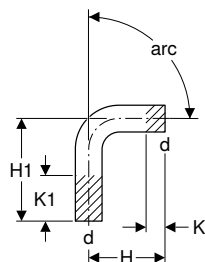
#### Dane techniczne

Materiał	Stal niestopowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
<b>arc / Kąt: 45°</b>						
51242	12	15	3,6	4,5	1,6	25,95
51243	15	18	3,7	4,2	1,7	30,25
51244	20	22	4,2	5,2	2,1	37,85
51245	25	28	4,8	5,6	2,5	47,85
51246	32	35	4,3	5,3	1,7	78,70
51247	40	42	5,1	6,1	2,1	133,65
51248	50	54	6,2	7,3	2,7	188,55
51251	65	76,1	10,3	11,1	5	587,90
51252	80	88,9	11,7	12,8	5,7	702,65
51253	100	108	14,3	15,8	6,8	1'072,60
<b>arc / Kąt: 90°</b>						
51312	12	15	4,9	5,9	2,9	25,95
51313	15	18	5,3	6,1	3,3	30,25
51314	20	22	6,1	7	4	37,85
51315	25	28	7,2	7,9	4,9	47,85
51316	32	35	6,8	7,4	4,2	78,70
51317	40	42	8	8,8	5	133,65
51318	50	54	10	10,8	6,5	188,55
51321	65	76,1	15,7	16,7	10,4	587,90
51322	80	88,9	18,4	19,5	12,4	702,65
51323	100	108	22,6	24,1	15,1	1'072,60

 • Zmiana wymiarów poszczególnych artykułów zgodnie z tabelą zmienionych wymiarów nastąpi do końca maja 2026 roku

## Kolano bosc Geberit Mapress C-Stahl 90°



### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

### Charakterystyka

- Ocynkowany zewnętrznie

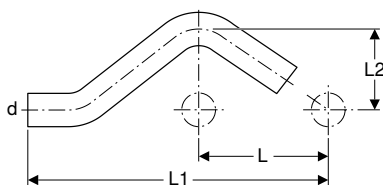
### Dane techniczne

Materiał	Stal niestopowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]	PLN/szt.
20401	10	12	90	4,8	11,9	0	7,1	16,45
20402	12	15	90	5,9	12,9	0	7	17,40
20403	15	18	90	6,1	13,3	0	7,2	18,55
20404	20	22	90	7	14,2	0	7,2	20,45
20405	25	28	90	7,9	15,5	0	7,6	27,25
20406	32	35	90	7,7	15,4	0	7,7	50,65
20407	40	42	90	9	18	0	9	89,20
20408	50	54	90	11,1	20,5	0	9,4	118,25



## Odsadzka Geberit Mapress C-Stahl



click & scan

### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

### Charakterystyka

- Ocynkowany zewnętrznie

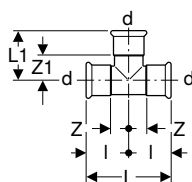
### Dane techniczne

Materiał	Stal niestopowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Nr art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	PLN/szt.
20801	10	12	30	6	16,4	3,2	16,00
20802	12	15	30	6	16,5	3,2	17,10
20803	15	18	30	6	16,6	3,3	17,55
20804	20	22	30	6	16,8	3,5	20,75
20805	25	28	30	6	17,9	3,8	25,00

## Trójniki

### Trójnik Geberit Mapress C-Stahl (FKM niebieski)



click & scan

### Zastosowanie

- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 3–4)
- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

### Charakterystyka

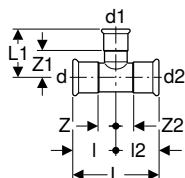
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Ocynkowany zewnętrznie
- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Stal niestopowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Nr art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PLN/szt.
51332	12	15	90	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9	45,30
51333	15	18	90	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	50,20
51334	20	22	90	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3	57,15
51335	25	28	90	8,4	5	4,2	1,9	2,7	75,05
51336	32	35	90	10	5,7	5	2,4	3,1	105,80
51337	40	42	90	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5	165,10
51338	50	54	90	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	224,40
51341	65	76,1	90	23	11	11,5	6,2	5,7	1'059,45
51342	80	88,9	90	26	12,7	13	7	6,7	1'235,95
51343	100	108	90	31	15,3	15,5	8	7,8	1'636,35

## Trójnik redukcyjny Geberit Mapress C-Stahl (FKM niebieski)



click & scan

### Zastosowanie

- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 3–4)
- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Ocynkowany zewnątrz
- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną

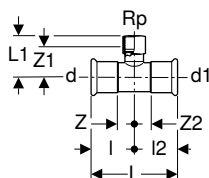
### Dane techniczne

Materiał	Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	PLN/szt.
51356	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,2	1,4	50,20
51357	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6	57,15
51359	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6	57,15
51362	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9	75,05
51364	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9	75,05
51366	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,8	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9	75,05
51367	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4	105,80
51368	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4	105,80
51369	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4	105,80
51370	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4	105,80
51373	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	165,10
51374	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	165,10
51375	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	165,10
51378	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4	224,40
51379	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	224,40
51380	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	224,40
51381	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	224,40
51390	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	90	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2	1'058,05
51391	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	90	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	1'058,05
51392	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	90	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2	1'058,05
51393	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	90	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2	1'058,05
51396	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	90	26	8,1	13	13	7	5,8	7	1'200,95
51397	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	90	26	8,5	13	13	7	5,9	7	1'200,95
51398	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	90	26	8,9	13	13	7	5,9	7	1'200,95
51399	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	90	26	9,5	13	13	7	6	7	1'200,95
51405	100 / 50 / 100	108	54	108	90	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8	1'636,35
51407	100 / 65 / 100	108	76,1	108	90	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8	1'636,35
51408	100 / 80 / 100	108	88,9	108	90	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8	1'636,35



## Trójnik z gwintem wewnętrznym Geberit Mapress C-Stahl (FKM niebieski)



click & scan

### Zastosowanie

- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 3-4)
- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

### Charakterystyka

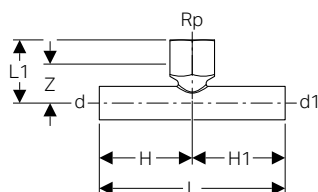
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Ocynkowany zewnętrznie
- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	PLN/szt.
51413	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6,4	3,7	3,2	3,2	1,2	2,4	1,2	53,85
51414	15	18	1/2	18	90	6,8	3,9	3,4	3,4	1,4	2,6	1,4	55,75
51416	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,7	1,6	63,50
51417	20 / 20 / 20	22	3/4	22	90	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,8	1,6	63,50
51418	25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	8,4	4,4	4,2	4,2	1,9	3,1	1,9	73,65
51419	25 / 20 / 25	28	3/4	28	90	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	3,2	1,9	73,65
51421	32 / 15 / 32	35	1/2	35	90	10	4,8	5	5	2,4	3,5	2,4	99,45
51422	32 / 20 / 32	35	3/4	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,6	2,4	99,45
51424	40 / 15 / 40	42	1/2	42	90	11,4	5,1	5,7	5,7	2,7	3,8	2,7	169,15
51425	40 / 20 / 40	42	3/4	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,9	2,7	169,15
51427	50 / 15 / 50	54	1/2	54	90	13,8	5,7	6,9	6,9	3,4	4,4	3,4	203,10
51428	50 / 20 / 50	54	3/4	54	90	13,8	6	6,9	6,9	3,4	4,5	3,4	203,10
51429	50	54	2	54	90	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4	203,10
51437	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	90	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2	653,50
51438	65 / 50 / 65	76,1	2	76,1	90	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2	653,50
51440	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	90	26	8	13	13	7	6,5	7	767,90
51441	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	90	26	9,7	13	13	7	7,4	7	767,90
51443	100 / 20 / 100	108	3/4	108	90	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8	977,25

## Trójnik Geberit Mapress C-Stahl z gwintem wewnętrznym i końcówkami wsuwanymi



click & scan

### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

### Charakterystyka

- Ocynkowany zewnętrznie

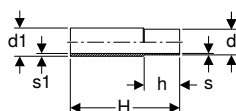
### Dane techniczne

Materiał	Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
21341	15	18	1/2	18	90	10	3,4	5	5	2,1	40,40
21342	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	10	3,6	5	5	2,3	44,35
21343	25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	10	4,3	5	5	3	51,00
21344	32 / 15 / 32	35	1/2	35	90	11,4	4,7	5,7	5,7	3,4	71,25
21345	40 / 15 / 40	42	1/2	42	90	13,4	5	6,7	6,7	3,7	122,10
21346	50 / 15 / 50	54	1/2	54	90	14,6	5,7	7,3	7,3	4,4	132,25

## Złączki przejściowe nierozłączne

### Złączka przejściowa Geberit Mapress C-Stahl z końcówką wsuwaną i końcówką do spawania



click & scan

#### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

#### Charakterystyka

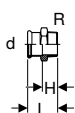
- Nie ocynkowany

#### Dane techniczne

Materiał	Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s1 [mm]	s [mm]	H [cm]	h [cm]	PLN/szt.
12412	12	15	17,2	2,3	1,2	12	3	23,90
12413	15	18	21,3	2,9	1,2	12	3	24,25
12414	20	22	26,9	4	1,5	12	3,4	25,80
12415	25	28	33,7	4,4	1,5	12	3,4	33,60
12416	32	35	42,4	5,2	1,5	12	4	39,90
12417	40	42	48,3	4,7	1,5	12	4,5	51,10
12418	50	54	60,3	4,7	1,5	12	5	63,85
12419	65	76,1	76,1	3,7	2	12	7	101,45
12420	80	88,9	88,9	4,1	2	12	7,5	124,00
12421	100	108	114,3	5,2	2	12	9	167,90

### Złączka przejściowa z gwintem zewnętrznym Geberit Mapress C-Stahl (FKM niebieski)



click & scan

#### Zastosowanie

- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 3–4)
- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

#### Charakterystyka

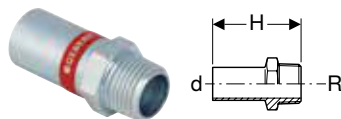
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Ocynkowany zewnętrznie
- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną

#### Dane techniczne

Materiał	Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Nr art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
51453	12 / 15	15	1/2	4,1	2,1	36,60
51454	12 / 20	15	3/4	4,3	2,6	36,60
51455	15	18	1/2	4,2	2,2	40,85
51458	20	22	3/4	4,4	2,3	44,65
51461	25	28	1	4,8	2,5	58,25
51464	32	35	1 1/4	5,3	2,7	76,65
51466	40	42	1 1/2	5,7	2,7	103,20
51468	50	54	2	7,1	3,6	155,30

## Złączka przejściowa Geberit Mapress C-Stahl z gwintem zewnętrznym i końcówką wsuwaną



click & scan

### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

### Charakterystyka

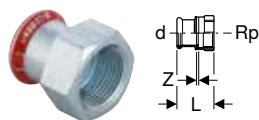
- Ocynkowany zewnętrznie

### Dane techniczne

Materiał	Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Nr art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	PLN/szt.
21930	10	12	3/8	4,8	28,20
21931	10 / 15	12	1/2	5,5	28,20
21932	12 / 15	15	1/2	5,7	28,20
21933	15	18	1/2	5,7	30,70
21934	15 / 20	18	3/4	5,9	30,70
21935	20 / 15	22	1/2	5,7	32,95
21936	20	22	3/4	5,9	32,95
21937	25	28	1	6,6	43,85
21938	32	35	1 1/4	8	57,80
21939	40	42	1 1/2	9,1	79,40
21940	50	54	2	10,2	111,25

## Złączka przejściowa z gwintem wewnętrznym Geberit Mapress C-Stahl (FKM niebieski)



click & scan

### Zastosowanie

- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 3–4)
- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

### Charakterystyka

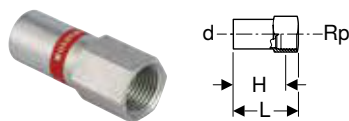
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Ocynkowany zewnętrznie
- Uszczelka z FKM niebieska
- Muła zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
51484	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4	36,60
51486	15	18	1/2	3,7	0,4	40,85
51488	20 / 15	22	1/2	3,8	0,3	44,65
51489	20	22	3/4	3,9	0,3	44,65
51490	20 / 25	22	1	4,2	0,4	44,65
51491	25 / 15	28	1/2	3,8	0,2	58,25
51492	25 / 20	28	3/4	3,8	0,1	58,25
51493	25	28	1	4,4	0,4	58,25
51495	32	35	1 1/4	4,9	0,4	76,65
51498	40	42	1 1/2	5,3	0,4	103,20
51500	50	54	2	6,2	0,5	155,30

## Złączka przejściowa Geberit Mapress C-Stahl z gwintem wewnętrznym i końcówką wsuwaną



click & scan

### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

### Charakterystyka

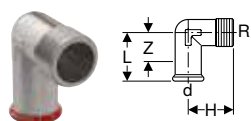
- Ocynkowany zewnętrznie

### Dane techniczne

Materiał	Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
21907	10	12	3/8	5,4	4,4	28,20
21901	10 / 15	12	1/2	5,8	4,5	28,20
21908	12 / 10	15	3/8	7,4	6	28,20
21902	12 / 15	15	1/2	6,1	4,8	28,20
21903	15	18	1/2	6,1	4,8	32,00
21904	15 / 20	18	3/4	6,4	4,9	32,00
21905	20 / 15	22	1/2	6,2	4,9	34,50
21906	20	22	3/4	6,5	5	34,50
21910	25 / 15	28	1/2	7,1	5,6	42,60
21912	32 / 15	35	1/2	7,7	5,2	61,75
21914	40 / 15	42	1/2	8,1	5,7	79,40
21916	50 / 15	54	1/2	8,6	6,2	101,80
21918	65 / 15	76,1	1/2	10,5	8,7	263,10
21920	80 / 15	88,9	1/2	11,5	10,2	350,20
21922	100 / 15	108	1/2	12,7	11,4	514,25

### Kolano przejściowe Geberit Mapress C-Stahl 90° z gwintem zewnętrznym (FKM niebieski)



click & scan

#### Zastosowanie

- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 3–4)
- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Ocynkowany zewnątrz
- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną

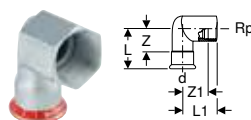
#### Dane techniczne

Materiał	Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Nr art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
51534	12 / 15	15	1/2	90	3,5	3,1	1,5	38,65
51536	15	18	1/2	90	3,7	3,1	1,7	41,35
51539	20	22	3/4	90	4,1	3,5	2	56,20
51532	25	28	1	90	5,8	5,4	3,5	76,80



### Kolano przejściowe Geberit Mapress C-Stahl 90° z gwintem wewnętrznym (FKM niebieski)



click & scan

#### Zastosowanie

- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 3–4)
- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Ocynkowany zewnątrz
- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną

#### Dane techniczne

Materiał	Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PLN/szt.
51552	25	28	1	90	5,8	5,4	3,5	3,6	86,00

#### Akcesoria

- Mocowanie do kolana przejściowego Geberit Mapress 90° → str. 214

## Złączki przejściowe i połączenia, rozłączne

### Śrubunek Geberit Mapress C-Stahl (FKM niebieski)



click & scan

#### Zastosowanie

- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 3–4)
- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Ocynkowany zewnętrznie
- Nakrętka z mosiądzu
- Uszczelka z FKM niebieska
- Muła zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną
- Uszczelka płaska z FPM zielona

#### Dane techniczne

Materiał	Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
51772	12	15	3/4	6,6	2,6	96,90
51773	15	18	3/4	6,9	2,9	110,85
51774	20	22	1	7,2	3	138,10
51775	25	28	1 1/4	7,7	3,1	222,00
51776	32	35	1 1/2	8,2	3	303,10
51777	40	42	1 3/4	9,5	3,5	481,35
51778	50	54	2 3/8	11,3	4,3	799,70

### Śrubunek przejściowy z gwintem zewnętrznym Geberit Mapress C-Stahl (FKM niebieski)



click & scan

#### Zastosowanie

- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 3–4)
- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

#### Charakterystyka

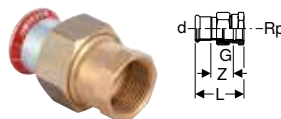
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Ocynkowany zewnętrznie
- Nakrętka z mosiądzu
- Złączka przejściowa z brązu
- Uszczelka z FKM niebieska
- Muła zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną
- Uszczelka płaska z FPM zielona

#### Dane techniczne

Materiał	Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Nr art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
51562	12 / 15	15	1/2	3/4	6,1	4,1	48,45
51564	15	18	1/2	3/4	6,1	4,1	55,60
51567	20	22	3/4	1	6,8	4,7	72,05
51570	25	28	1	1 1/4	7,5	5,2	104,20
51571	32	35	1 1/4	1 1/2	8	5,4	147,90
51572	40	42	1 1/2	1 3/4	8,5	5,5	237,90
51573	50	54	2	2 3/8	9,7	6,2	519,50

### Śrubunek przejściowy z gwintem wewnętrznym Geberit Mapress C-Stahl (FKM niebieski)



click & scan

#### Zastosowanie

- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 3–4)
- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

#### Charakterystyka

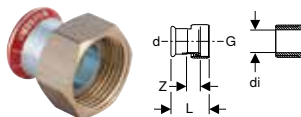
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Ocynkowany zewnętrznie
- Nakrętka z mosiądzu
- Złączka przejściowa z brązu
- Uszczelka z FKM niebieska
- Muła zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną
- Uszczelka płaska z FPM zielona

#### Dane techniczne

Materiał	Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
51611	12 / 15	15	1/2	3/4	5,8	2,3	48,45
51613	15	18	1/2	3/4	5,8	2,3	55,60
51615	20	22	3/4	1	6,3	2,3	72,05
51617	25	28	1	1 1/4	7,1	3,3	104,20
51618	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,5	147,90
51619	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,1	237,90
51620	50	54	2	2 3/8	9,5	3,4	519,50

## Złączka przejściowa z nakrętką Geberit Mapress C-Stahl (FKM niebieski)



click & scan

### Zastosowanie

- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 3–4)
- Przeznaczone wyłącznie do gwintu o średnicy wewnętrznej  $\leq di$ , patrz tabela
- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

### Charakterystyka

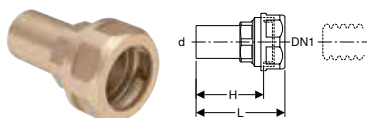
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Ocynkowany zewnętrznie
- Nakrętka z mosiądzu
- Uszczelka z FKM niebieski
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną
- Uszczelka płaska z FPM zielona

### Dane techniczne

Materiał	Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
51653	12	15	3/4	13	3,7	1,1	30,40
51656	15	18	3/4	13	3,7	1,1	32,00
51661	20	22	1	20	4	1,1	44,50
51665	25	28	1 1/4	26	4,4	1,3	59,55
51667	32	35	1 1/2	32	4,8	1,3	92,65

## Złączka przejściowa Geberit Mapress ze śrubunkiem zaciskowym do rurek karbowanych, NPW, końcówka wsuwana



click & scan

### Zastosowanie

- Nadaje się wyłącznie do cieczy

### Charakterystyka

- Niedozwolone w instalacjach wody pitnej

### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz DR CW602N
----------	-------------------

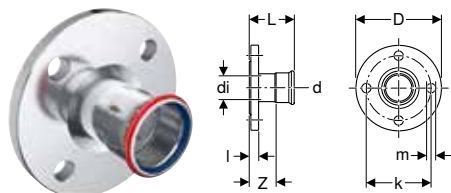
Nr art.	DN	DN1	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]	PLN/szt.
22421	12	16	15	6,4	4,9	10	84,90



- W przypadku różnych ciśnień roboczych śrubunku i rury karbowanej należy przyjąć niższe ciśnienie robocze



## Kołnierz Geberit Mapress C-Stahl PN 10/16, z mufą zaprasowywaną (FKM niebieski)



click & scan

### Zastosowanie

- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 3-4)
- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Ocynkowany zewnętrznie
- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną
- Kształt B1 (zwiększona grubość kołnierza o standardowej powierzchni), EN 1092-1

### Dane techniczne

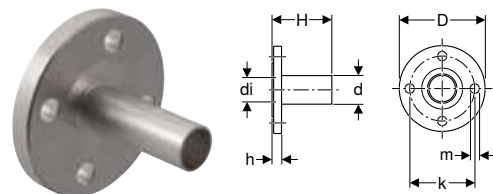
Materiał	Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Nr art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [szt.]	PN [bar]	PLN/szt.
51675	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16	226,75
51676	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16	335,55
51677	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16	430,10
51678	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16	455,30
51679	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16	852,55
51680	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16	998,75
51681	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16	1'265,85

### Akcesoria

- Zestaw śrub Geberit do połączenia kołnierzowego, ze stali ocynkowanej → str. 80

## Kołnierz Geberit Mapress C-Stahl PN 6, z końcówką wsuwaną



click & scan

### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

### Charakterystyka

- Ocynkowany zewnętrznie
- Kształt B1 (zwiększona grubość kołnierza o standardowej powierzchni), EN 1092-1

### Dane techniczne

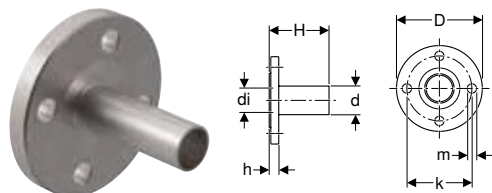
Materiał	Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Nr art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [szt.]	PN [bar]	PLN/szt.
23764	20	22	19	9	65	11	7,5	1,4	4	6	244,65
23765	25	28	25	10	75	11	7,7	1,4	4	6	304,20
23766	32	35	32	12	90	14	8,6	1,4	4	6	391,00
23767	40	42	39	13	100	14	10,4	1,4	4	6	538,75
23768	50	54	51	14	110	14	10,9	1,4	4	6	672,55
23769	65	76,1	72	16	130	14	13,2	1,4	4	6	864,45
23770	80	88,9	84,8	19	150	18	14,8	1,6	4	6	1'058,60
23771	100	108	103,9	21	170	18	16,1	1,6	4	6	1'250,45

### Akcesoria

- Zestaw śrub Geberit do połączenia kołnierzowego, ze stali ocynkowanej → str. 80
- Uszczelka kołnierzowa Geberit PN 6 z kompozytu włóknistego → str. 80

## Kołnierz Geberit Mapress C-Stahl PN 10/16, z końcówką wsuwaną



click & scan

### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

### Charakterystyka

- Ocynkowany zewnętrznie
- Kształt B1 (zwiększona grubość kołnierza o standardowej powierzchni), EN 1092-1

### Dane techniczne

Materiał	Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Nr art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	h [cm]	n [szt.]	PN [bar]	PLN/szt.
23784	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16	190,05
23785	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16	200,65
23786	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16	298,35
23787	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16	379,20
23788	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16	392,15
23789	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16	715,95
23790	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16	837,85
23791	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16	1'003,50

### Akcesoria

- Zestaw śrub Geberit do połączenia kołnierzowego, ze stali ocynkowanej → str. 80
- Uszczelka kołnierzowa Geberit PN 10/16 z kompozytu włóknistego → str. 79

## Zaślepki

### Zaślepka Geberit Mapress C-Stahl (FKM niebieski)



click & scan

### Zastosowanie

- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 3–4)
- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Do trwałego zamknięcia końcówek rur
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Ocynkowany zewnętrznie
- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną

### Dane techniczne

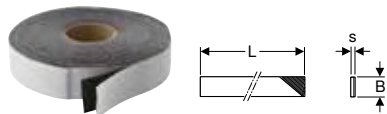
Materiał	Stal nierostowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

Nr art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
51752	12	15	2,3	0,3	25,80
51753	15	18	2,3	0,3	31,05
51754	20	22	2,4	0,3	35,00
51755	25	28	2,6	0,3	40,85
51756	32	35	2,9	0,3	56,20
51757	40	42	3,3	0,3	122,10
51758	50	54	3,8	0,3	147,65
51761	65	76,1	6	0,7	270,05
51762	80	88,9	6,7	0,7	309,25
51763	100	108	8,2	0,7	461,25

## Akcesoria do Geberit Mapress C-Stahl

### Materiały izolacyjne do rur i kształtek

#### Taśma ochronna Geberit



click & scan

##### Zastosowanie

- Do ochrony powierzchni cięcia rur Geberit FlowFit przed wpływami korozyjnymi z zewnątrz
- Do ochrony powierzchni cięcia rurociągów Geberit Mepla przed wpływami korozyjnymi z zewnątrz
- Do ochrony rur i kształtek Geberit Mapress przed wpływami korozyjnymi z zewnątrz

##### Charakterystyka

- Odporny na promieniowanie UV
- Czarny

##### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +50 °C
Odporność temperaturowa	-60 – +100 °C
Materiał	IIR

Nr art.	s [mm]	L [m]	B [cm]	PLN/szt.
601.813.00.1	1	12,5	3	218,50
601.815.00.1	1	12,5	5	363,30



- Zamontować po próbie ciśnieniowej

### Ośłony do rur

#### Rozeta osłonowa Geberit



click & scan

##### Zastosowanie

- Do zakrycia przepustów rurowych

##### Dane techniczne

Materiał	PS
----------	----

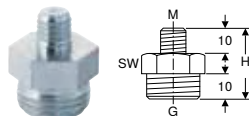
##### Charakterystyka

- Dwa elementy
- Biały RAL 9010

Nr art.	a [cm]	di, $\phi$ [mm]	L [cm]	L [m]	B [cm]	PLN/szt.
611.610.BM.1	5 14 / 15 / 16 / 18 / 20		10	0,1	5	7,60

### Mocowania do rur

#### Nypel podwójny Geberit M10 / G 1/2"



click & scan

##### Zastosowanie

- Do mocowania uchwytów rurowych Geberit na płytach montażowych
- Do mocowania w punktach stałych lub na podporach przesuwanych

##### Charakterystyka

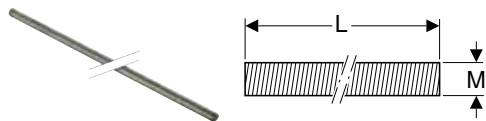
- Redukcyjny
- Ocynkowane

##### Dane techniczne

Materiał	Stal
----------	------

Nr art.	Kolor / powierzchnia	G ["]	M [mm]	H [cm]	SW [mm]	PLN/szt.
362.856.26.1	Ocynkowany	1/2	10	2,8	22	37,80

## Pręt gwintowany Geberit



click & scan

### Zastosowanie

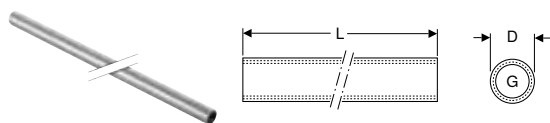
- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do mocowania uchwytych rurowych Geberit na płytach montażowych
- Do mocowania profili montażowych Geberit Pluvia na płytach montażowych
- Do podpór przesuwnych

### Charakterystyka

- Ocynkowane

Nr art.	Kolor / powierzchnia	M [mm]	L [cm]	PLN/szt.
362.834.26.1	Ocynkowany	10	200	36,00

## Rura gwintowana Geberit



click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania uchwytych rurowych Geberit na płytach montażowych
- Do mocowania w punktach stałych lub na podporach przesuwnych

### Charakterystyka

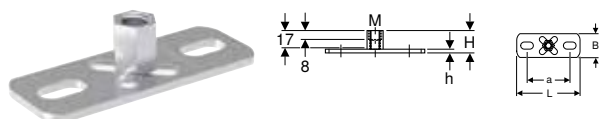
- Gwint wewnętrzny ciągły
- Ocynkowane

### Dane techniczne

Materiał	Stal
----------	------

Nr art.	G [""]	D [cm]	L [cm]	PLN/szt.
362.857.26.1	1/2	2,5	115	209,60

## Płytki montażowe Geberit prostokątne, dwuotworowe, z mufą gwintowaną M8 / M10



click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania uchwytych rurowych na konstrukcji budynku
- Do mocowania profili montażowych na konstrukcji budynku
- Do mocowania rurociągów na podporach przesuwnych

### Charakterystyka

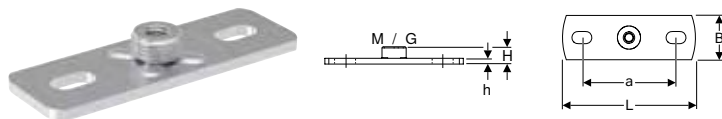
- Gwint wewnętrzny
- Ocynkowane
- Dwa punkty mocowania

### Dane techniczne

Materiał	Stal
----------	------

Nr art.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	PLN/szt.
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3	18,30

**Płytki montażowe Geberit prostokątne, dwuotworowe, z mufą gwintowaną M10 / G 1/2"**



click & scan

**Zastosowanie**

- Do mocowania uchwytów rurowych na konstrukcji budynku
- Do mocowania w punktach stałych lub na podporach przesuwających

**Charakterystyka**

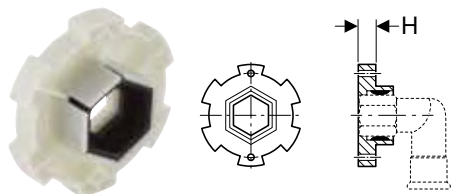
- Gwint zewnętrzny
- Gwint wewnętrzny
- Ocynkowane
- Dwa punkty mocowania

**Dane techniczne**

Materiał		Stal							
Nr art.	G ["]	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	PLN/szt.	
362.851.26.1	1/2	10	8,5	12	4	1,5	0,5	23,70	

**Mocowania do przyłączy**

**Mocowanie do kolana przejściowego Geberit Mapress 90°**



click & scan

**Zastosowanie**

- Do podwójnych pokryć w konstrukcji lekkiej
- Do mocowania kolan przejściowych Geberit Mapress C-Stahl z gwintem wewnętrznym Rp 1/2"
- Do mocowania kolan przejściowych Geberit Mapress Edelmetall z gwintem wewnętrznym Rp 1/2"

**Charakterystyka**

- Izolowany akustycznie

**Dane techniczne**

Materiał		Duroplast		
Nr art.		H [cm]		PLN/szt.
90282		1,3		38,60

## Uszczelki systemowe

### Uszczelka Geberit Mapress CIIR czarna



click & scan

#### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress CuNiFe

#### Charakterystyka

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania

#### Dane techniczne

Temperatura pracy	-30 – +120 °C
Materiał	CIIR

Nr art.	DN	d, ø [mm]	PLN/szt.
90401	10	12	2,35
90402	12	15	2,35
90403	15	18	3,50
90404	20	22	3,50
90405	25	28	3,90
90406	32	35	3,90
90407	40	42	5,65
90408	50	54	5,65
90412	65	66,7	13,25
90409	65	76,1	15,95
90410	80	88,9	21,60
90411	100	108	42,05

### Uszczelka Geberit Mapress FKM niebieska



click & scan

#### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress CuNiFe

#### Charakterystyka

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania

#### Dane techniczne

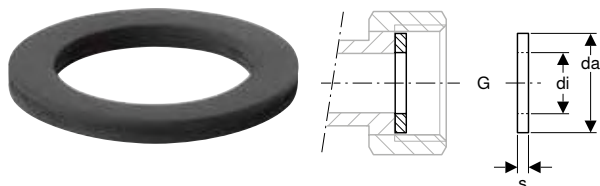
Temperatura pracy	-25 – +140 °C
Materiał	FKM

Nr art.	DN	d, ø [mm]	PLN/szt.
90881	10	12	15,95
90882	12	15	6,80
90883	15	18	8,00
90884	20	22	10,30
90885	25	28	12,25
90886	32	35	13,80
90887	40	42	25,70
90888	50	54	35,60
90891	65	76,1	104,30
90892	80	88,9	131,35
90893	100	108	292,45



- W przypadku stosowania z nośnikami ciepła (solarnymi): Okres eksploatacji z zatrzymywaniem kolektora: 200 h/a w temp. 180°C, 60 h/a w temp. 200°C, całkowity okres eksploatacji: 500 h w temp. 220°C

## Uszczelka płaska Geberit Mapress EPDM czarna



click & scan

### Zastosowanie

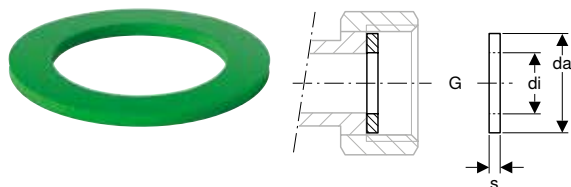
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Do śrubunków Geberit Mapress z płaskim uszczelnieniem
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress CuNiFe

### Dane techniczne

Temperatura pracy	0–100 °C
Materiał	EPDM

Nr art.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PLN/szt.
90080	1/2	18	10	2	13,40
90081	3/4	24	13	2	13,40
90082	1	30	19,6	2	13,40
90083	1 1/4	39	25,6	2	13,40
90084	1 1/2	45	32	2	13,40
90085	1 3/4	50	39	2	13,40
90086	2 3/8	66	51	3	13,40
90220	2 1/2	72	54	3	15,50
90079	2 3/4	78	57	3	11,45
90088	3	84,7	76	3	17,60
90089	3 1/2	97	84	3	20,70

## Uszczelka płaska Geberit Mapress FPM zielona



click & scan

### Zastosowanie

- Do śrubunków Geberit Mapress z płaskim uszczelnieniem
- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress CuNiFe

### Dane techniczne

Temperatura pracy	-30 – +140 °C
Materiał	FPM

Nr art.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PLN/szt.
90092	3/4	24	13	2	13,25
90094	1	30	19,6	2	20,05
90095	1 1/4	39	25,6	2	20,05
90096	1 1/2	45	32	2	26,25
90097	1 3/4	50	39	2	26,25
90098	2 3/8	66	51	2	68,50



- W przypadku stosowania z nośnikami ciepła (solarnymi): Okres eksploatacji z zatrzymywaniem kolektora: 200 h/a w temp. 180°C, 60 h/a w temp. 200°C, całkowity okres eksploatacji: 500 h w temp. 220°C

## Uszczelka płaska Geberit Mapress z kompozytu włóknistego



click & scan

### Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamrażaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamrażaniu
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Do śrubunków Geberit Mapress z płaskim uszczelnieniem
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress CuNiFe

### Dane techniczne

Temperatura pracy	-30 – +180 °C
Materiał	Kompozyt włóknisty

Nr art.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PLN/szt.
600.079.00.1	1/2	18,4	10	2	7,30
600.080.00.1	3/4	23,9	13	2	8,75
600.081.00.1	1	30	19,6	2	9,60
600.082.00.1	1 1/8	34,7	21	2	10,15
600.083.00.1	1 1/4	38	25	2	11,60
600.084.00.1	1 1/4	38,7	25,6	2	11,60
600.085.00.1	1 1/2	44,6	32	2	12,60
600.087.00.1	1 3/4	50,5	39	2	13,75
600.088.00.1	2	56,4	42	2	14,60
600.089.00.1	2 1/4	62,5	42	2	15,30
600.090.00.1	2 3/8	66,2	51	2	17,50
600.091.00.1	2 1/2	72	54	2	19,60
600.092.00.1	2 3/4	78,3	57	2	21,80
600.093.00.1	3	84,7	72,1	2	23,90
600.094.00.1	3 1/2	97,1	84,9	2	26,20





## Uszczelka kołnierzowa Geberit PN 6 z kompozytu włóknistego



click & scan

### Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamrażaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamrażaniu
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress CuNiFe

### Charakterystyka

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania

### Dane techniczne

Temperatura pracy	-30 – +180 °C
Materiał	Kompozyt włóknisty

Nr art.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	PLN/szt.
600.051.00.1	15	44	20	2	6	10,90
600.052.00.1	20	54	25	2	6	12,20
600.053.00.1	25	64	30	2	6	14,60
600.054.00.1	32	76	38	2	6	17,35
600.055.00.1	40	86	45	2	6	20,60
600.056.00.1	50	96	57	2	6	24,50
600.057.00.1	65	116	76	2	6	30,65
600.058.00.1	80	132	89	2	6	36,80
600.059.00.1	100	152	108	2	6	44,10

## Uszczelka kołnierzowa Geberit PN 10/16 z kompozytu włóknistego



click & scan

### Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamrażaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamrażaniu
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress CuNiFe

### Charakterystyka

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania

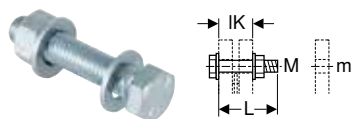
### Dane techniczne

Temperatura pracy	-30 – +180 °C
Materiał	Kompozyt włóknisty

Nr art.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	PLN/szt.
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16	12,30
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16	13,75
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16	16,50
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16	19,50
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16	23,20
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16	27,65
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16	34,70
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16	41,55
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16	49,80

## Zestawy śrub do połączeń kołnierzowych

### Zestaw śrub Geberit do połączenia kołnierzowego, ze stali ocynkowanej



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kołnierzy ze stali węglowej, brązu i mosiądzu

#### Dane techniczne

Materiał	Stal
----------	------

#### Charakterystyka

- Ocynkowane
- Klasa wytrzymałości 8.8, EN 20898-2

#### Zakres dostawy

- Śruba
- 2 podkładki
- Nakrętka

Nr art.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	L [m]	IK [cm]	PLN/szt.
91064	10	11	4,5	0,045	3,1	30,35
91065	10	11	5	0,05	3,6	30,35
91066	12	14	5	0,05	3	30,35
91067	12	14	5,5	0,055	3,5	30,35
91068	12	14	6	0,06	4	30,35
91069	16	18	5,5	0,055	3,3	30,35
91070	16	18	6	0,06	3,8	30,35
91071	16	18	6,5	0,065	4,3	30,35
91072	16	18	7	0,07	4,8	30,35
91073	16	18	8	0,08	5,8	30,35





# Geberit Mapress Kupfer

Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer .....	319
<b>Geberit Mapress Kupfer.....</b>	<b>320</b>
Łączniki .....	320
Zwężki .....	321
Kolana .....	322
Trójniki .....	324
Czwórniki .....	326
Złączki przejściowe nierozłączne .....	327
Złączki przejściowe i połączenia, rozłączne .....	331
Zaślepki.....	336
Podłączenia .....	337
Trójniki grzejnikowe .....	342
Przyłącza grzejnikowe.....	342
<b>Geberit Mapress Kupfer, Gas .....</b>	<b>348</b>
Łączniki .....	348
Zwężki .....	349
Kolana .....	349
Trójniki .....	351
Złączki przejściowe nierozłączne .....	353
Złączki przejściowe i połączenia, rozłączne .....	355
Zaślepki.....	356
Podłączenia .....	356
<b>Geberit Mapress Kupfer, FKM niebieski.....</b>	<b>358</b>
Łączniki .....	358
Zwężki .....	359
Kolana .....	359
Trójniki .....	361
Złączki przejściowe nierozłączne .....	362
Złączki przejściowe i połączenia, rozłączne .....	365
Zaślepki.....	366
<b>Aksesoria do Geberit Mapress Kupfer .....</b>	<b>367</b>
Izolacje do przyłączy .....	367
Materiały izolacyjne do rur i kształtek.....	368
Osłony do rur .....	368
Mocowania do rur .....	368
Mocowania do przyłączy .....	370
Uszczelki systemowe.....	372
Zestawy śrub do połączeń kołnierzowych .....	377



Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer

Geberit Sp. z o.o, Stan: październik 2025

Zastosowanie	Temperatura pracy	Maksymalne ciśnienie robocze	Rurociągi	Kształtka			
			Miedź	Miedź biały wskaźnik	Brąz / brąz bezołowiowy / biały wskaźnik	Mosiądz biały wskaźnik	Stal węglowa miedziowana
<b>Ciecze</b>							
Do zimnej i ciepłej wody	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa <sup>5)</sup>	✓	✓	✓		
Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓
Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu	-30 – +120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	✓
Do wody ciepłowniczej ≤ 120 °C	0–120 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓	✓	✓	
Do wody produkcyjnej i procesowej	0–100 °C	16 bar / 1600 kPa	7)	7)	7)	7)	
Do nośników ciepła (solarne)	-25 – +220 °C <sup>3,4)</sup>	10 bar / 1000 kPa	✓	✓	✓	✓	
Do olejów mineralnych i smarnych	Na zapytanie	Na zapytanie	7)	7)	7)		
Do paliw (np. oleju napędowego)	Na zapytanie	Na zapytanie	7)	7)	7)		
<b>Media gazowe</b>							
Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 2–3) <sup>1)</sup>	0–100 °C	12 bar / 1200 kPa <sup>6)</sup>	✓	✓	✓		
Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–X) <sup>1)</sup>	0–100 °C	12 bar / 1200 kPa <sup>6)</sup>	✓	✓	✓		
Do podciśnienia <sup>2)</sup>	0–100 °C	Wzm. ≥ 0,2 bar / 20 kPa	✓	✓	✓		
Do gazów obojętnych (np. azot)	0–100 °C	12 bar / 1200 kPa <sup>6)</sup>	✓	✓	✓	✓	
Do gazów ziemnych	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 1	✓	✓	✓	✓	
Do gazów płynnych	-20 – +70 °C	MOP 5 / GT 1	✓	✓	✓	✓	

✓ Zastosowanie ogólnie dopuszczone, o ile zdefiniowane wymogi dodatkowe podane w stopce są spełnione

<sup>1)</sup> Podciśnienie użytkowe do systemów rurociągów Geberit:

Podciśnienie użytkowe jest równe różnicy ciśnienia powietrza w miejscu instalacji i ciśnienia bezwzględnego 200 mbar.

Przykład: ciśnienie powietrza 980 mbar – ciśnienie bezwzględne 200 mbar = podciśnienie użytkowe 780 mbar w systemie rurowym

<sup>2)</sup> Podciśnienie użytkowe dla systemów rurowych Geberit:

Podciśnienie użytkowe oblicza się na podstawie ciśnienia powietrza w miejscu instalacji po odjęciu ciśnienia bezwzględnego 200 mbar.

Przykład: ciśnienie powietrza 980 mbar - ciśnienie bezwzględne 200 mbar = podciśnienie użytkowe 780 mbar w systemie rurowym

<sup>3)</sup> Okres eksploatacji z zatrzymywaniem kolektora: 200 h/r przy 180°C; 60 h/r przy 200°C; razem 500 h/żywność w temp. 220°C

<sup>4)</sup> Stosowanie inhibitorów, środków antykorozyjnych i środków zabezpieczających przed zamarzaniem tylko po akceptacji przez Geberit

<sup>5)</sup> 10 bar / 1000 kPa dla MasterFix i MeplaFix

<sup>6)</sup> Dopuszczone do d54 mm

<sup>7)</sup> Po akceptacji przez Geberit

<sup>8)</sup> Klasa czystości oleju wg ISO 8573-1:2010E; szczegółowe informacje na temat wilgoci i cząstek patrz Informacje techniczne "Systemy rurociągów Geberit do instalacji pneumatycznych"



- W przypadku każdego zastosowania należy przestrzegać warunków roboczych wymienionych w obowiązujących zezwoleniach, normach i regulacjach technicznych. Mogą one różnić się od wyżej podanych informacji

	Uszczelki				Uszczelki płaskie do śrubunków			Uszczelki kołnierzowe
	CIIR czarny	EPDM czarny	FKM niebieski	HNBR żółty	EPDM czarny	FPM zielony	Włókno kompozytowe	Włókno kompozytowe
	✓	✓			✓		✓	✓
	✓ <sup>4)</sup>	✓			✓		✓	✓
	✓ <sup>4)</sup>						✓	✓
	✓ <sup>4)</sup>	✓				✓	✓	✓
	7)	7)			7)		7)	7)
			✓			✓	✓	✓
			7)			7)	7)	7)
			7)			7)	7)	7)
	✓ <sup>8)</sup>				✓ <sup>8)</sup>		✓	✓
			✓ <sup>8)</sup>			✓ <sup>8)</sup>	✓	✓
	✓	✓					✓	✓
	✓				✓		✓	✓
				✓			✓	✓
				✓			✓	✓



## Geberit Mapress Kupfer

### Łączniki

#### Mufa Geberit Mapress Kupfer



click & scan

##### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

##### Dane techniczne

Materiał	Miedź Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

##### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu do  $\varnothing \leq 54$  mm
- Uszczelka z CIIR czarna, do  $\varnothing \leq 54$  mm
- Uszczelka z EPDM czarna, od  $\varnothing > 54$  mm
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
62001	10	12	4,2	0,8	17,10
62002	12	15	4,8	0,8	19,85
62003	15	18	4,8	0,8	22,55
62004	20	22	5	0,8	25,10
62005	25	28	5,4	0,8	41,05
62006	32	35	6,2	1	51,15
62007	40	42	7,1	1,1	90,85
62008	50	54	8,3	1,3	112,85

#### Mufa redukcyjna Geberit Mapress Kupfer



click & scan

##### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

##### Dane techniczne

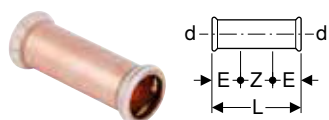
Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz
----------	-------------------------

##### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Symetryczny
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	d1, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
62050	12 / 10	15	12	4	0,3	63,65
62055	20 / 12	22	15	4,4	0,3	66,35

## Mufa przesuwna Geberit Mapress Kupfer



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Dane techniczne

Materiał	Miedź Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

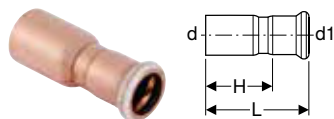
### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu do  $\varnothing \leq 54$  mm
- Uszczelka z CIIR czarna, do  $\varnothing \leq 54$  mm
- Uszczelka z EPDM czarna, od  $\varnothing > 54$  mm
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
62102	12	15	2,5	8	3	74,50
62103	15	18	2,5	8	3	84,65
62104	20	22	2,5	8,4	3,4	86,60
62105	25	28	3	9,1	3,1	108,00
62106	32	35	3	10,2	4,2	136,00
62107	40	42	4	12	4	188,55
62108	50	54	4	14	6	203,15

## Zwężki

### Zwężka Geberit Mapress Kupfer z końcówką wsuwaną



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Dane techniczne

Materiał	Miedź Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu do  $\varnothing \leq 54$  mm
- Symetryczny
- Uszczelka z CIIR czarna, do  $\varnothing \leq 54$  mm
- Uszczelka z EPDM czarna, od  $\varnothing > 54$  mm
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

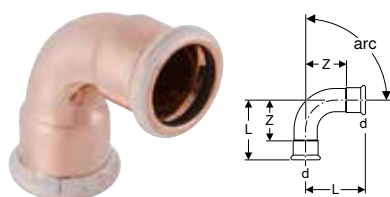
Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	d1, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
62301	12 / 10	15	12	5	3,3	13,40
62302	15 / 10	18	12	5,4	3,7	14,40
62303	15 / 12	18	15	5,5	3,5	14,40
62305	20 / 12	22	15	5,9	3,9	15,35
62306	20 / 15	22	18	5,7	3,7	15,35
62307	25 / 12	28	15	6,6	4,6	39,90
62308	25 / 15	28	18	6,4	4,4	39,90
62309	25 / 20	28	22	6	3,9	39,90
62312	32 / 20	35	22	7,1	5	48,85
62313	32 / 25	35	28	6,8	4,5	48,85
62316	40 / 20	42	22	8,1	6	80,15
62317	40 / 25	42	28	7,9	5,6	80,15
62318	40 / 32	42	35	7,6	5	80,15
62322	50 / 25	54	28	9,7	7,4	104,30
62323	50 / 32	54	35	9,6	7	104,30
62324	50 / 40	54	42	9,2	6,1	104,30





## Kolana

### Kolano Geberit Mapress Kupfer



click & scan

#### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

#### Dane techniczne

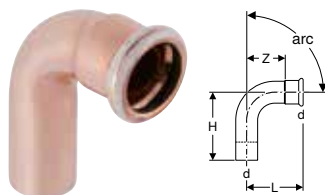
Materiał	Miedź Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu do  $\varnothing \leq 54$  mm
- Uszczelka z CIIR czarna, do  $\varnothing \leq 54$  mm
- Uszczelka z EPDM czarna, od  $\varnothing > 54$  mm
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
<b>arc / Kąt: 45°</b>					
60601	10	12	2,6	0,9	17,10
60602	12	15	2,8	0,8	18,90
60603	15	18	2,9	0,9	20,25
60604	20	22	3,2	1,1	26,25
60605	25	28	3,7	1,4	48,85
60606	32	35	4	1,4	96,50
60607	40	42	4,7	1,7	182,15
60608	50	54	5,7	2,2	253,15
<b>arc / Kąt: 90°</b>					
60101	10	12	3,1	1,4	17,10
60102	12	15	3,8	1,8	18,90
60103	15	18	4,2	2,2	20,25
60104	20	22	4,7	2,6	26,25
60105	25	28	5,7	3,4	48,85
60106	32	35	6,5	3,9	96,50
60107	40	42	7,6	4,6	182,15
60108	50	54	9,5	6	253,15

### Kolano Geberit Mapress Kupfer z końcówką wsuwaną



click & scan

#### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

#### Dane techniczne

Materiał	Miedź Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

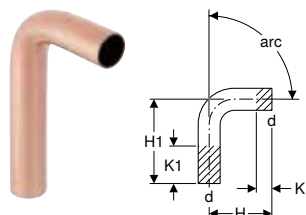
#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu do  $\varnothing \leq 54$  mm
- Uszczelka z CIIR czarna, do  $\varnothing \leq 54$  mm
- Uszczelka z EPDM czarna, od  $\varnothing > 54$  mm
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
<b>arc / Kąt: 45°</b>						
60701	10	12	2,6	3,5	0,9	17,10
60702	12	15	2,8	3,8	0,8	18,90
60703	15	18	2,9	3,9	0,9	20,25
60704	20	22	3,2	4,4	1,1	26,25
60705	25	28	3,7	4,5	1,4	48,85
60706	32	35	4	4,9	1,4	96,50
60707	40	42	4,7	5,7	1,7	182,15
60708	50	54	5,7	6,8	2,2	253,15

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
<b>arc / Kąt: 90°</b>						
60301	10	12	3,1	4,5	1,4	17,10
60302	12	15	3,8	5,1	1,8	18,90
60303	15	18	4,2	5,3	2,2	20,25
60304	20	22	4,7	6	2,6	26,25
60305	25	28	5,7	6,5	3,4	48,85
60306	32	35	6,5	7,4	3,9	96,50
60307	40	42	7,6	8,6	4,6	182,15
60308	50	54	9,5	10,6	6	253,15

## Kolano bosc Geberit Mapress Kupfer



### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

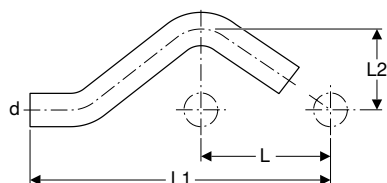
### Dane techniczne

Materiał	Miedź Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]	PLN/szt.
<b>arc / Kąt: 15°</b>							
60905	25	28	4,3	11,9	0	7,6	54,70
60906	32	35	4,1	11,8	0	7,7	108,00
60907	40	42	4,7	13,7	0	9	203,35
60908	50	54	5,5	14,9	0	9,4	282,35
<b>arc / Kąt: 30°</b>							
60935	25	28	4,8	12,4	0	7,6	54,70
60936	32	35	4,6	12,3	0	7,7	108,00
60937	40	42	5,4	14,4	0	9	203,35
60938	50	54	6,3	15,7	0	9,4	282,35
<b>arc / Kąt: 45°</b>							
60875	25	28	4,5	11,8	0	7,3	54,70
60876	32	35	4,9	12,6	0	7,7	108,00
60877	40	42	5,7	14,7	0	9	203,35
60878	50	54	6,8	16,2	0	9,4	282,35
<b>arc / Kąt: 60°</b>							
60955	25	28	6,1	13,7	0	7,6	54,70
60956	32	35	5,9	13,6	0	7,7	108,00
60957	40	42	6,9	15,9	0	9	203,35
60958	50	54	8,3	17,7	0	9,4	282,35
<b>arc / Kąt: 90°</b>							
60082	12	15	5,1	11,8	0	6,7	22,95
60083	15	18	5,3	12,2	0	6,9	29,40
60084	20	22	6	12,8	0	6,8	33,45
60085	25	28	6,5	14	0	7,5	54,70
60086	32	35	7,4	15,1	0	7,7	108,00
60087	40	42	8,6	17,6	0	9	203,35
60088	50	54	10,6	20	0	9,4	282,35



## Odsadzka Geberit Mapress Kupfer



click & scan

### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

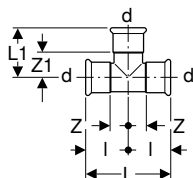
### Dane techniczne

Materiał	Miedź Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	PLN/szt.
60801	10	12	30	4	15,4	3,4	35,20
60802	12	15	30	6	16,5	3,2	35,20
60803	15	18	30	6	16,6	3,3	51,95
60804	20	22	30	6	16,8	3,5	67,90

## Trójniki

### Trójnik Geberit Mapress Kupfer



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

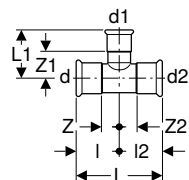
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu do  $\varnothing \leq 54$  mm
- Uszczelka z CIIR czarna, do  $\varnothing \leq 54$  mm
- Uszczelka z EPDM czarna, od  $\varnothing > 54$  mm
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Miedź Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PLN/szt.
61000	10	12	90	6,2	3,1	3,1	1,4	1,4	28,80
61002	12	15	90	6,4	3,1	3,2	1,2	1,2	30,55
61003	15	18	90	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4	31,90
61004	20	22	90	7,4	3,7	3,7	1,6	1,6	38,70
61005	25	28	90	8,4	4,2	4,2	1,9	1,9	71,20
61006	32	35	90	10	5,9	5	2,4	3,3	115,40
61007	40	42	90	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6	214,80
61008	50	54	90	13,8	7,8	6,9	3,4	4,3	293,25

### Trójnik redukcyjny Geberit Mapress Kupfer



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu do  $\varnothing \leq 54$  mm
- Uszczelka z CIIR czarna, do  $\varnothing \leq 54$  mm
- Uszczelka z EPDM czarna, od  $\varnothing > 54$  mm
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

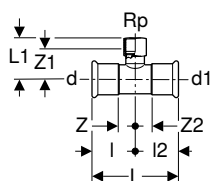
### Dane techniczne

Materiał	Miedź Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	PLN/szt.
61243	12 / 10 / 10	15	12	12	90	6,7	3,3	3,2	3,5	2	1,6	1,7	35,70
61252	12 / 10 / 12	15	12	15	90	6,4	3,3	3,2	3,2	1,2	1,6	1,2	30,55

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	PLN/szt.
61104	12 / 20 / 12	15	22	15	90	7,4	3,4	3,7	3,7	1,7	1,3	1,7	38,70
61253	15 / 10 / 15	18	12	18	90	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,8	1,4	31,90
61235	15 / 12 / 12	18	15	15	90	7,4	3,5	3,4	4	1,4	1,5	2	31,90
61254	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,5	1,4	31,90
61236	15 / 15 / 12	18	18	15	90	7,4	3,4	3,4	4	1,4	1,4	2	31,90
61244	20 / 10 / 20	22	12	22	90	7,4	3,5	3,7	3,7	2,1	1,7	2,1	45,20
61240	20 / 12 / 12	22	15	15	90	8	3,8	3,7	4,3	1,6	1,8	2,3	38,70
61256	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6	38,70
61257	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6	38,70
61242	20 / 20 / 12	22	22	15	90	7,4	3,7	3,7	4,5	1,6	1,6	2,5	38,70
61259	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9	71,20
61260	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9	71,20
61261	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2	1,9	71,20
61212	32 / 12 / 32	35	15	35	90	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4	115,40
61213	32 / 15 / 32	35	18	35	90	10	5	5	5	2,4	3	2,4	115,40
61214	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4	115,40
61215	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4	115,40
61229	40 / 12 / 40	42	15	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	214,80
61217	40 / 15 / 40	42	18	42	90	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	214,80
61218	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	214,80
61219	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	214,80
61220	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7	214,80
61227	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4	293,25
61228	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	293,25
61225	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	293,25
61226	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	293,25

## Trójnik Geberit Mapress Kupfer z gwintem wewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz
----------	-------------------------

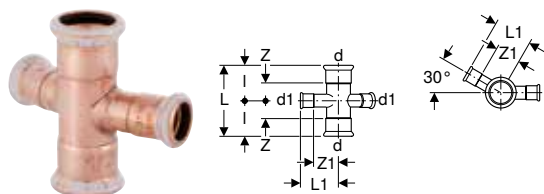
### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	PLN/szt.
61352	10 / 15 / 10	12	1/2	12	90	6,8	2,4	3,4	3,4	1,7	1,1	1,7	99,25
61354	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6,8	2,6	3,4	3,4	1,4	1,3	1,4	100,60
61355	15	18	1/2	18	90	8,2	2,4	4,1	4,1	2,1	1,1	2,1	101,95
61357	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	8,4	2,6	4,2	4,2	2,1	1,3	2,1	105,25
61395	20	22	3/4	22	90	9	2,7	4,5	4,5	2,4	1,2	2,4	100,60
61359	25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	8,8	2,9	4,4	4,4	2,1	1,6	2,1	118,30
61360	25 / 20 / 25	28	3/4	28	90	8,4	3,5	4,2	4,2	1,9	2	1,9	118,30
61362	32 / 15 / 32	35	1/2	35	90	10	3,5	5	5	2,4	2,2	2,4	169,30
61366	40 / 15 / 40	42	1/2	42	90	11,4	3,8	5,7	5,7	2,7	2,5	2,7	207,80
61370	50 / 15 / 50	54	1/2	54	90	13,8	4,4	6,9	6,9	3,4	3,1	3,4	253,15

## Czworniki

### Czwornik Geberit Mapress Kupfer 30° redukcyjny



click & scan

#### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

#### Charakterystyka

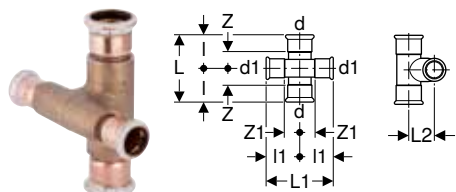
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

#### Dane techniczne

Materiał Miedź Cu-DHP CW024A (EN 1412)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PLN/szt.
61404	15 / 12	18	15	30	6,8	3,9	3,4	1,4	2,2	150,60
61406	20 / 12	22	15	30	7,4	4,4	3,7	1,6	2,4	159,75
61409	25 / 12	28	15	30	8,4	4,7	4,2	1,9	2,7	203,35

### Czwornik Geberit Mapress Kupfer redukcyjny, z odsadzeniem



click & scan

#### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

#### Dane techniczne

Materiał Brąz / bezotłowiowy brąz

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PLN/szt.
61504	12	15	15	90	10,8	10,8	2,5	5,4	5,4	3,4	3,4	150,60
61505	15 / 12	18	15	90	10,8	10,8	2,5	5,4	5,4	3,4	3,4	150,60
61506	20 / 12	22	15	90	10,8	11	2,5	5,4	5,5	3,4	3,4	160,15

## Złączki przejściowe nierozłączne

### Kielich przejściowy Geberit Mapress Kupfer



click & scan

#### Zastosowanie

- Do przyłączania rur miedzianych o średnicach nieznanymi w systemie
- Do złązek przejściowych rur miedzianych do rurociągów ze stali miękkiej
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

#### Charakterystyka

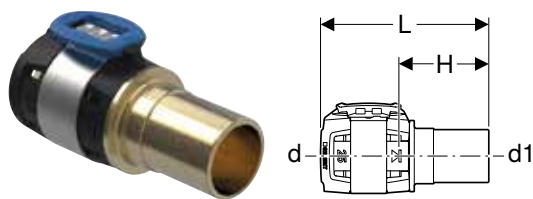
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- $\varnothing$  14 mm zaciskać za pomocą szczęk zaciskowych Geberit Mapress  $\varnothing$  15 mm
- $\varnothing$  16 mm zaciskać za pomocą szczęk zaciskowych Geberit Mapress  $\varnothing$  18 mm
- Uszczelka z CIIR czarna
- Uszczelka z EPDM
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

#### Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz
----------	-------------------------

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	d1, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
62020	12	15	14	4,1	0,1	106,25
62022	12	15	16	4,1	0,1	106,25
62024	15	18	16	4,1	0,1	106,25

### Złączka przejściowa Geberit FlowFit do Geberit Mapress, z końcówką wsuwaną



click & scan

#### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq$  5.5
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Nadaje się wyłącznie do zaciskania w mufach zaprasowywanych Geberit Mapress
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Wykonanie bezołowiowe
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Końcówka wsuwana z zaślepką ochronną

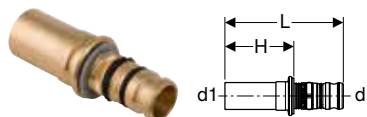
#### Dane techniczne

Materiał	Bezołowiowy brąz
----------	------------------

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	d1, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6,8	3,5	50,90
620.240.00.1	12	16	15	6,9	3,6	50,90
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6,9	3,6	65,85
620.241.00.1	15	20	18	6,9	3,6	65,85
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3,7	65,85
620.232.00.1	20	25	22	7	3,7	91,30
620.233.00.1	25	32	28	7,7	4,1	124,40
620.234.00.1	32	40	35	8	4,4	146,15
620.235.00.1	40	50	42	12,8	6,9	329,15
620.236.00.1	50	63	54	13,8	7,5	511,70



## Złączka przejściowa Geberit Mepla do Geberit Mapress, z końcówką wsuwaną



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz
----------	-------------------------

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	d1, $\emptyset$ [mm]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
601.508.00.5	12	16	15	5,9	3,4	46,30
602.507.00.5	15 / 12	20	15	6,1	3,4	52,35
602.508.00.5	15	20	18	6,1	3,4	52,35
602.509.00.5	15 / 20	20	22	6,2	3,5	52,35
603.508.00.5	20	26	22	6,7	3,5	72,95
604.508.00.5	25	32	28	6,6	3,7	97,30
605.508.00.5	32	40	35	7,5	4,1	146,50
606.508.00.5	40	50	42	10,1	6,3	283,70
607.508.00.5	50	63	54	13,6	7	437,40

## Złączka przejściowa Geberit Mapress Kupfer z gwintem zewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Dane techniczne

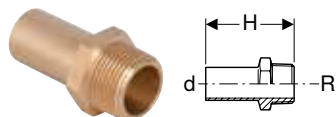
Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz
----------	-------------------------

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu do  $\emptyset \leq 54$  mm
- Uszczelka z CIIR czarna, do  $\emptyset \leq 54$  mm
- Uszczelka z EPDM czarna, od  $\emptyset > 54$  mm
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
61701	10	12	3/8	3,2	1,5	20,05
61745	10 / 15	12	1/2	3,6	1,9	20,05
61702	12 / 10	15	3/8	3,3	1,3	25,30
61703	12 / 15	15	1/2	3,6	1,6	25,30
61714	12 / 20	15	3/4	3,8	1,8	25,30
61704	15	18	1/2	3,7	1,7	32,90
61705	15 / 20	18	3/4	3,8	1,8	32,90
61715	20 / 15	22	1/2	3,8	1,7	37,15
61707	20	22	3/4	3,9	1,8	37,15
61716	20 / 25	22	1	4,1	2	37,15
61717	25 / 20	28	3/4	4,2	1,9	52,15
61708	25	28	1	4,3	2	52,15
61718	25 / 32	28	1 1/4	4,4	2,1	52,15
61719	32 / 25	35	1	4,8	2,2	107,60
61709	32	35	1 1/4	4,9	2,3	107,60
61721	40 / 32	42	1 1/4	5,8	2,8	157,80
61710	40	42	1 1/2	5,8	2,8	157,80
61711	50	54	2	6,3	2,8	233,50

## Złączka przejściowa Geberit Mapress Kupfer z gwintem zewnętrznym i końcówką wsuwaną



click & scan

### Zastosowanie

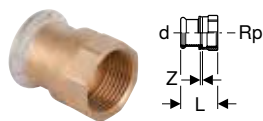
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Dane techniczne

Materiał	Brąz / beztłowiowy brąz
----------	-------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	PLN/szt.
61932	12 / 15	15	1/2	5,7	38,70
61933	15	18	1/2	5,7	45,55
61935	20 / 15	22	1/2	5,7	48,45
61936	20	22	3/4	5,9	48,45

## Złączka przejściowa Geberit Mapress Kupfer z gwintem wewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

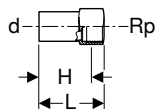
Materiał	Brąz / beztłowiowy brąz
----------	-------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
61845	10	12	3/8	3,1	0,4	20,05
61801	10 / 15	12	1/2	3,5	0,5	23,15
61846	12 / 10	15	3/8	3,3	0,3	25,30
61802	12 / 15	15	1/2	3,8	0,5	25,30
61823	12 / 20	15	3/4	3,9	0,4	25,30
61803	15	18	1/2	3,7	0,4	32,90
61804	15 / 20	18	3/4	3,9	0,4	32,90
61805	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2	37,15
61806	20	22	3/4	3,9	0,3	37,15
61824	20 / 25	22	1	4,3	0,5	37,15
61819	25 / 20	28	3/4	3,9	0,3	52,15
61809	25	28	1	4,5	0,5	52,15
61825	25 / 32	28	1 1/4	4,8	0,6	55,85
61820	32 / 25	35	1	4,6	0,3	107,60
61811	32	35	1 1/4	5	0,5	107,60
61821	40 / 32	42	1 1/4	5,2	0,3	157,80
61814	40	42	1 1/2	5,4	0,5	157,80
61818	50	54	2	6,3	0,5	233,50





## Złączka przejściowa Geberit Mapress Kupfer z gwintem wewnętrznym i końcówką wsuwaną



click & scan

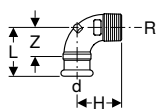
### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Dane techniczne

Materiał		Brąz / bezołowiowy brąz				
Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
63558	12 / 15	15	1/2	4,6	3,3	65,60
63559	15	18	1/2	4,6	3,3	68,90
63560	15 / 20	18	3/4	4,8	3,3	68,90
63561	20 / 15	22	1/2	4,6	3,3	72,20
63562	20	22	3/4	4,9	3,4	72,20
63564	32 / 25	35	1	6,3	4,6	135,05
63565	50	54	2	8,5	6,2	297,15

## Kolano przejściowe Geberit Mapress Kupfer 90° z gwintem zewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

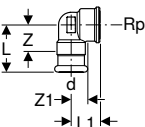
### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał		Brąz / bezołowiowy brąz						
Nr art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
63892	10	12	3/8	90	3	2,5	1,3	100,60
63893	10 / 15	12	1/2	90	3,2	3,1	1,5	100,60
63894	12 / 10	15	3/8	90	3,2	2,7	1,2	117,70
63873	12 / 15	15	1/2	90	3,5	3,1	1,5	73,55
63884	15	18	1/2	90	3,5	3,4	1,5	91,25
63895	15 / 20	18	3/4	90	3,8	3,3	1,8	125,90
63885	20	22	3/4	90	4,8	4,4	2,7	118,10
63886	25	28	1	90	5,8	5,3	3,5	161,10
63887	32	35	1 1/4	90	5,5	4,7	2,9	246,55
63888	40	42	1 1/2	90	6,2	5,1	3,2	402,80
63889	50	54	2	90	7	6,3	3,5	513,70

## Kolano przejściowe Geberit Mapress Kupfer 90° z gwintem wewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

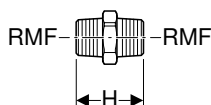
### Dane techniczne

Materiał		Brąz / bezołowiowy brąz							
Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PLN/szt.
63860	10	12	3/8	90	3,2	2,3	1,5	1,3	91,45
63861	10 / 15	12	1/2	90	3,4	2,4	1,7	1,1	91,45

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PLN/szt.
63862	12 / 10	15	3/8	90	3,3	2,4	1,3	1,4	73,55
63853	12 / 15	15	1/2	90	3,6	2,7	1,6	1,4	73,55
63854	15	18	1/2	90	3,6	3	1,6	1,7	91,25
63863	15 / 20	18	3/4	90	3,8	3,1	1,8	1,6	91,25
63864	20 / 15	22	1/2	90	3,8	3,2	1,7	1,9	118,10
63855	20	22	3/4	90	4,5	2,7	2,4	1,2	118,10
63856	25	28	1	90	5,1	3,3	2,8	1,6	161,10
63857	32	35	1 1/4	90	5,5	4,5	2,9	2,6	246,55
63865	40	42	1 1/2	90	6,7	5,2	3,7	3,3	402,80
63866	50	54	2	90	7,4	6	3,9	3,7	513,70

## Złączki przejściowe i połączenia, rozłączne

### Złączka przejściowa Geberit z gwintem zewnętrznym MF 1/2"



click & scan

#### Zastosowanie

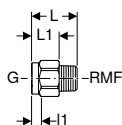
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

#### Charakterystyka

- Gwint zewnętrzny MF 1/2" typu MasterFix i MeplaFix
- Przyłącze MF 1/2" z niebieską zaślepką ochronną

Nr art.	DN	RMF ["]	Materiał	H [cm]	PLN/szt.
632.007.00.1	15	1/2	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	4,2	63,65
632.005.00.1	15	1/2	Stal nierdzewna	4,2	146,50

### Złączka przejściowa Geberit z gwintem zewnętrznym MF 1/2" i gwintem wewnętrznym



click & scan

#### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

#### Charakterystyka

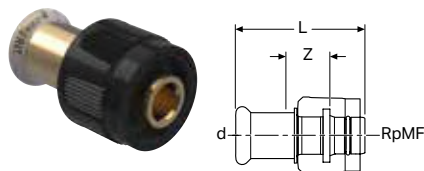
- Gwint zewnętrzny MF 1/2" typu MasterFix i MeplaFix
- Przyłącze MF 1/2" z niebieską zaślepką ochronną
- Uszczelka płaska z włókna kompozytowego

#### Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	--------------------------------------

Nr art.	DN	RMF ["]	G ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	PLN/szt.
632.006.00.1	15	1/2	1/2	3,8	2,3	0,8	40,85

## Złączka przejściowa Geberit Mapress z MasterFix



click & scan

### Zastosowanie

- Do podłączania do stelaży podtynkowych, płytek montażowych i przyłączy z gwintem zewnętrznym MF 1/2" bez użycia narzędzi
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

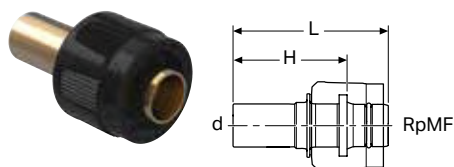
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Uszczelka z EPDM
- Muła zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną
- MasterFix z niebieską zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Ciśnienie robocze	≤ 1000 kPa
Temperatura pracy	0–95 °C
Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz

Nr art.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
61110	12 / 15	15	1/2	5,4	1,8	71,20

## Złączka przejściowa Geberit Mapress z MasterFix i końcówką wsuwaną



click & scan

### Zastosowanie

- Do podłączania do stelaży podtynkowych, płytek montażowych i przyłączy z gwintem zewnętrznym MF 1/2" bez użycia narzędzi
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

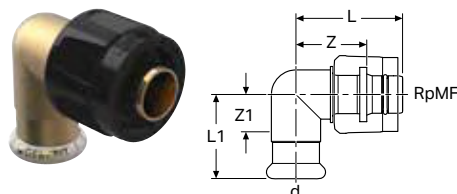
- Uszczelka z EPDM
- MasterFix z niebieską zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Ciśnienie robocze	≤ 1000 kPa
Temperatura pracy	0–95 °C
Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz

Nr art.	DN	d, ø [mm]	RpMF ["]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
61112	12 / 15	15	1/2	5,6	4	120,25

## Kolano przejściowe Geberit Mapress 90° z MasterFix



click & scan

### Zastosowanie

- Do podłączania do stelaży podtynkowych, płytek montażowych i przyłączy z gwintem zewnętrznym MF 1/2" bez użycia narzędzi
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

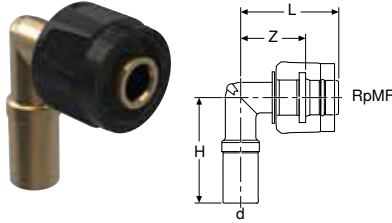
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Uszczelka z EPDM
- Muła zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną
- MasterFix z niebieską zaślepką ochronną

#### Dane techniczne

Ciśnienie robocze	≤ 1000 kPa
Temperatura pracy	0–95 °C
Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz

Nr art.	DN	d, ø [mm]	RpMF [""]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PLN/szt.
61120	12 / 15	15	1/2	90	4,4	3,3	2,8	1,4	123,15

### Kolano przejściowe Geberit Mapress 90° z MasterFix i końcówką wsuwaną



#### Zastosowanie

- Do podłączania do stelaży podtynkowych, płytek montażowych i przyłączy z gwintem zewnętrznym MF 1/2" bez użycia narzędzi
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

#### Charakterystyka

- Uszczelka z EPDM
- MasterFix z niebieską zaślepką ochronną

#### Dane techniczne

Ciśnienie robocze	≤ 1000 kPa
Temperatura pracy	0–95 °C
Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz

Nr art.	DN	d, ø [mm]	RpMF [""]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
61121	12 / 15	15	1/2	90	4,4	4,5	2,8	163,65

### Śrubunek przejściowy Geberit Mapress Kupfer z gwintem zewnętrznym



#### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

#### Charakterystyka

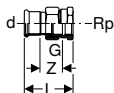
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Nakrętka z mosiądzu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Uszczelka płaska z EPDM
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

#### Dane techniczne

Temperatura medium w przypadku uszczelki płaskiej EPDM	0–100 °C
Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz

Nr art.	DN	d, ø [mm]	R [""]	G [""]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
65531	10	12	3/8	1/2	5,1	3,4	104,30
65540	10 / 15	12	1/2	1/2	5,5	3,8	104,30
65532	12 / 15	15	1/2	3/4	6,1	4,1	104,30
65541	12 / 20	15	3/4	3/4	6,3	4,3	104,30
65533	15	18	1/2	3/4	6,1	4,1	118,70
65542	15 / 20	18	3/4	3/4	6,3	4,3	118,70
65534	20 / 15	22	1/2	1	6,7	4,6	124,15
65543	20	22	3/4	1	6,8	4,7	124,15
65544	20 / 25	22	1	1	6,9	4,8	124,15
65535	25	28	1	1 1/4	7,5	5,2	182,90
65536	32	35	1 1/4	1 1/2	8	5,4	229,80
65537	40	42	1 1/2	1 3/4	8,5	5,5	287,00
65538	50	54	2	2 3/8	9,7	6,2	533,75

## Śrubunek przejściowy Geberit Mapress Kupfer z gwintem wewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Dane techniczne

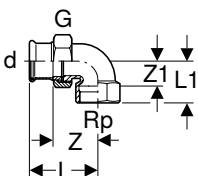
Temperatura medium w przypadku uszczelek płaskich EPDM	0–100 °C
Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Nakrętka z mosiądzu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Uszczelka płaska z EPDM
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
65481	10 / 15	12	1/2	1/2	5,2	2,2	104,30
65482	12 / 15	15	1/2	3/4	5	1,7	104,30
65490	12 / 20	15	3/4	3/4	5,9	2,4	104,30
65483	15	18	1/2	3/4	5	1,7	118,70
65491	15 / 20	18	3/4	3/4	5,9	2,4	118,70
65484	20	22	3/4	1	6,2	2,6	124,15
65492	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8	124,15
65485	25	28	1	1 1/4	6,3	2,3	182,90
65486	32	35	1 1/4	1 1/2	7,5	3	229,80
65487	40	42	1 1/2	1 3/4	7,9	3	287,00
65488	50	54	2	2 3/8	8,5	2,7	533,75

## Śrubunek przejściowy kątowy Geberit Mapress Kupfer 90° z gwintem wewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Dane techniczne

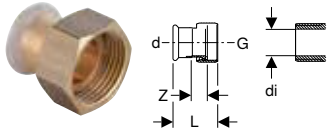
Temperatura medium w przypadku uszczelek płaskich EPDM	0–100 °C
Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Nakrętka z mosiądzu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Uszczelka płaska z EPDM
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PLN/szt.
65382	12 / 15	15	1/2	3/4	90	5,7	3,2	3,7	1,9	151,75
65392	15	18	1/2	3/4	90	5,7	3,2	3,7	1,9	157,40
65384	20	22	3/4	1	90	6,4	3,6	4,3	2,1	211,90
65385	25	28	1	1 1/4	90	7,2	4,4	4,9	2,7	240,10
65386	32	35	1 1/4	1 1/2	90	8	5	5,4	3,1	306,65
65387	40	42	1 1/2	1 3/4	90	8,7	5,3	5,7	3,4	432,75
65388	50	54	2	2 3/8	90	10,1	6,4	6,6	4,1	595,20

## Złączka przejściowa Geberit Mapress Kupfer z nakrętką



click & scan

### Zastosowanie

- Przeznaczone wyłącznie do gwintu o średnicy wewnętrznej  $\leq di$ , patrz tabela
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

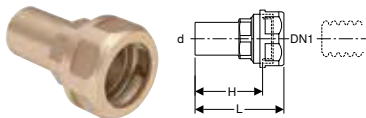
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu do  $\varnothing \leq 54$  mm
- Nakrętka z mosiądzu
- Uszczelka z CIIR czarna, do  $\varnothing \leq 54$  mm
- Uszczelka z EPDM czarna, od  $\varnothing > 54$  mm
- Uszczelka płaska z EPDM
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Temperatura medium w przypadku uszczelki płaskich EPDM	0–100 °C
Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	G ["]	di, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
65081	10	12	1/2	10	3,2	0,9	38,70
65182	12	15	1/2	10	5,1	2,5	47,50
65082	12	15	3/4	13	3,7	1,1	38,70
65083	15	18	3/4	13	3,7	1,1	41,85
65040	15	18	1	20	3,9	1,3	58,75
65084	20	22	1	20	4	1,1	65,40
65044	20	22	1 1/4	26	4,3	1,3	65,40
65045	20	22	1 1/2	32	4,4	1,3	65,40
65046	25	28	1	20	5,5	1,3	78,40
65085	25	28	1 1/4	26	4,4	1,3	78,40
65050	25	28	1 1/2	32	4,6	1,3	78,40
65086	32	35	1 1/2	32	4,8	1,3	74,35
65051	32	35	2	42	4,8	1,2	118,30
65087	40	42	1 3/4	39	5,2	1,3	140,85
65052	40	42	2	42	5,4	1,4	140,85
65053	40	42	2 1/4	42	5,6	1,4	140,85
65088	50	54	2 3/8	51	5,8	1,5	200,20
65054	50	54	2 1/2	54	6,3	1,4	233,90

## Złączka przejściowa Geberit Mapress ze śrubunkiem zaciskowym do rurek karbowanych, NPW, końcówka wsuwana



click & scan

### Zastosowanie

- Nadaje się wyłącznie do cieczy

### Charakterystyka

- Niedozwolone w instalacjach wody pitnej

### Dane techniczne

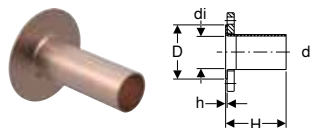
Materiał	Mosiądz DR CW602N
----------	-------------------

Nr art.	DN	DN1	d, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]	PLN/szt.
22421	12	16	15	6,4	4,9	10	84,90



- W przypadku różnych ciśnień roboczych śrubunku i rury karbowanej należy przyjąć niższe ciśnienie robocze

## Koźnierz Geberit Mapress Kupfer z końcówką wsuwaną, do koźnierza PN 10/16



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

- Pasuje do koźnierza zgodnie z EN 1092-1, koźnierz typu 02

### Dane techniczne

Materiał	Miedź Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	di, $\emptyset$ [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	PN [bar]	PLN/szt.
63706	25	28	25,2	6,8	8,1	0,2	10 / 16	587,05
63707	32	35	32	7,8	9,3	0,2	10 / 16	672,25
63708	40	42	39	8,8	10,9	0,2	10 / 16	758,45
63709	50	54	51	10,2	10,9	0,2	10 / 16	941,00

### Zamówić dodatkowo

- Koźnierz Geberit Mapress PN 10/16 → str. 336

### Akcesoria

- Uszczelka koźnierzowa Geberit PN 10/16 z kompozytu włóknistego → str. 79

## Koźnierz Geberit Mapress PN 10/16



click & scan

### Zastosowanie

- Do koźnierzy Geberit Mapress Kupfer z końcówką wsuwaną

### Charakterystyka

- Ocynkowane

### Dane techniczne

Materiał	Stal nierostowa 1.0215 E220 (EN 10305)
----------	--

Nr art.	DN	di, $\emptyset$ [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [szt.]	PN [bar]	PLN/szt.
23715	25	31	11,5	85	14	1,6	4	10 / 16	317,35
23716	32	39	14	100	18	1,6	4	10 / 16	361,35
23717	40	47	15	115	18	1,6	4	10 / 16	397,50
23718	50	59	16,5	125	18	1,6	4	10 / 16	434,70
23719	65	82	18,5	145	18	1,6	4	10 / 16	507,10
23720	80	96	20	160	18	1,8	8	10 / 16	629,05
23721	100	119	22	180	18	1,8	8	10 / 16	831,45

### Akcesoria

- Zestaw śrub Geberit do połączenia koźnierzowego, ze stali ocynkowanej → str. 80

## Zaślepki

### Zaślepka Geberit Mapress Kupfer



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Do trwałego zamknięcia końcówek rur
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu do  $\emptyset \leq 54$  mm
- Uszczelka z CIIR czarna, do  $\emptyset \leq 54$  mm
- Uszczelka z EPDM czarna, od  $\emptyset > 54$  mm
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

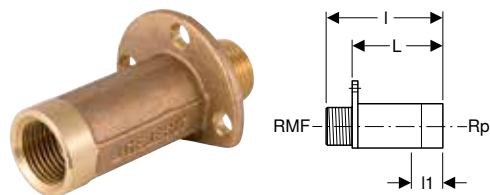
### Dane techniczne

Materiał	Miedź Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
60231	10	12	2	0,3	26,85
60232	12	15	2,3	0,3	26,85
60233	15	18	2,3	0,3	32,90
60234	20	22	2,5	0,4	44,75
60235	25	28	2,7	0,4	68,90
60236	32	35	3	0,4	76,65
60237	40	42	3,4	0,4	118,70
60238	50	54	3,9	0,4	155,10

## Podłączenia

### Przyłącze proste Geberit z gwintem zewnętrznym MF 1/2"



click & scan

#### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

#### Charakterystyka

- Gwint zewnętrzny MF 1/2" typu MasterFix i MeplaFix
- Punkty mocowania
- Przyłącze MF 1/2" z niebieską zaślepką ochronną

#### Dane techniczne

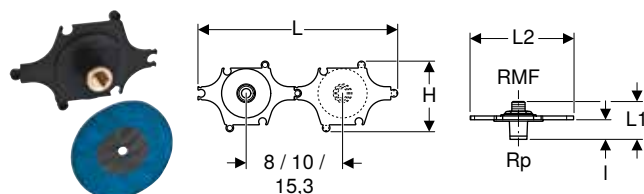
Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz
----------	-------------------------

Nr art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	PLN/szt.
<b>L / Długość: 5,7 cm</b>						
602.283.00.1	15	1/2	1/2	7,9	2,7	74,50
<b>L / Długość: 6,6 cm</b>						
602.269.00.1	15	1/2	1/2	8,8	2,7	113,05

#### Akcesoria

- Podkładka izolacyjna akustyczna Geberit do przyłącza prostego → str. 72

### Zestaw przyłączy prostych Geberit, z gwintem zewnętrznym MF 1/2", wstępnie zamontowany, do konstrukcji lekkiej



click & scan

#### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

#### Charakterystyka

- Izolowany akustycznie
- Gwint zewnętrzny MF 1/2" typu MasterFix i MeplaFix
- Przyłącze MF 1/2" z niebieską zaślepką ochronną

#### Zakres dostawy

- Podłączenie proste
- Tuleja izolacyjna
- Szablon otworów
- Podkładka uszczelniająca
- Elementy mocujące

#### Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	--------------------------------------

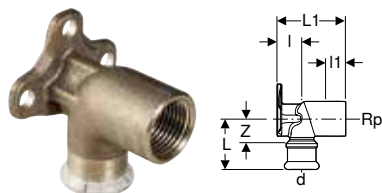
Nr art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	H [cm]	PLN/szt.
602.295.00.1	15	1/2	1/2	31,6	6	16,5	3,1	11	126,65

#### Akcesoria

- Zestaw pomocy montażowej Geberit do przyłącza prostego do konstrukcji lekkiej → str. 78



## Kolanko przyłączeniowe Geberit Mapress Kupfer 90°



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

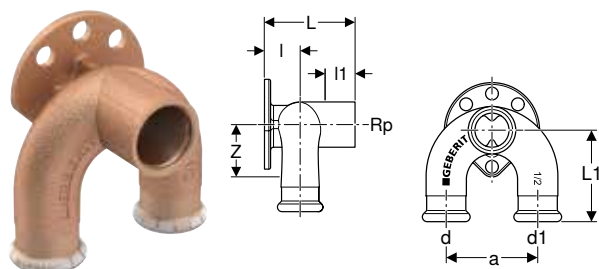
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Punkty mocowania
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz
----------	-------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
<b>L1 / Długość: 3,6 cm</b>									
63458	10 / 15	12	1/2	90	3,4	1,8	1,8	1,7	123,15
63459	12 / 15	15	1/2	90	3,8	1,8	1,8	1,8	80,95
63460	15	18	1/2	90	3,8	1,8	1,8	1,8	123,15
<b>L1 / Długość: 5,2 cm</b>									
63452	10 / 15	12	1/2	90	3,4	1,8	3,4	1,7	123,15
63453	12 / 15	15	1/2	90	3,4	1,8	3,4	1,4	80,95
63455	15	18	1/2	90	3,4	1,8	3,4	1,4	123,00
63457	20	22	3/4	90	3,7	2,2	3	1,6	134,85

## Podłączenie armatury Geberit Mapress Kupfer 90°



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

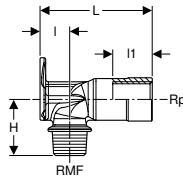
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Cztery punkty mocowania
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz
----------	-------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
<b>L / Długość: 5,2 cm</b>											
63462	12	15	1/2	15	90	5	5	1,8	2,4	3	266,75
63463	15	18	1/2	18	90	5	5	2	2,4	3	291,65
63464	20	22	1/2	22	90	5	5	1,8	2,4	2,9	324,95

## Kolanko przyłączeniowe Geberit 90° z gwintem zewnętrznym MF 1/2"



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

- Gwint zewnętrzny MF 1/2" typu MasterFix i MeplaFix
- Punkty mocowania
- Przyłącze MF 1/2" z niebieską zaślepką ochronną

### Dane techniczne

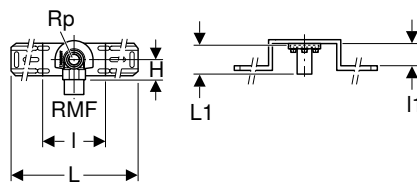
Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	--------------------------------------

Nr art.	DN	RMF [""]	Rp [""]	arc [°]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	PLN/szt.
<b>L / Długość: 5,7 cm</b>								
602.285.00.1	15	1/2	1/2	90	1,8	2,6	3,5	74,50
<b>L / Długość: 6,6 cm</b>								
602.299.00.1	15	1/2	1/2	90	1,8	2,6	3,5	113,25
<b>L / Długość: 7,3 cm</b>								
602.287.00.2	15	1/2	1/2	90	1,8	3	3,5	154,90
602.297.00.2	15	1/2	3/4	90	1,8	3	3,5	126,10

### Akcesoria

- Zestaw do izolacji akustycznej Geberit do kolanka przyłączeniowego 90° pojedynczego → str. 71
- Podkładka izolacyjna akustyczna Geberit do kolanka przyłączeniowego 90° pojedynczego → str. 72

## Kolanko przyłączeniowe Geberit 90° z gwintem zewnętrznym MF 1/2", wstępnie zmontowane, pojedyncze



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159

### Charakterystyka

- Izolowany akustycznie
- Gwint zewnętrzny MF 1/2" typu MasterFix i MeplaFix
- Przyłącze MF 1/2" z niebieską zaślepką ochronną
- Zaślepka ochronna do jednokrotnej próby ciśnieniowej z użyciem wody zimnej do maks. 15 bar / 1500 kPa

### Dane techniczne

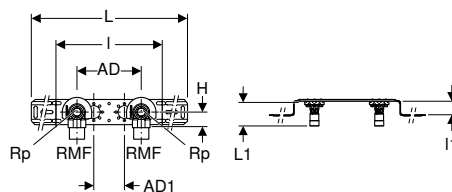
Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	--------------------------------------

### Zakres dostawy

- Końcówka do kolanka przyłączeniowego
- Zaślepka ochronna
- Elementy mocujące

Nr art.	DN	RMF [""]	Rp [""]	arc [°]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	PLN/szt.
<b>L1 / Długość: 5,2 cm</b>									
632.851.00.2	15	1/2	1/2	90	46	10	4	3,5	200,40

## Kolano przyłączeniowe Geberit 90° z gwintem zewnętrznym MF 1/2", wstępnie zamontowane, podwójne



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	--------------------------------------

### Charakterystyka

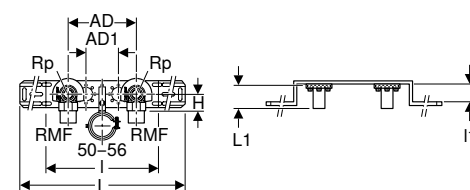
- Izolowany akustycznie
- Gwint zewnętrzny MF 1/2" typu MasterFix i MeplaFix
- Przyłącze MF 1/2" z niebieską zaślepką ochronną
- Zaślepka ochronna do jednokrotnej próby ciśnieniowej z użyciem wody zimnej do maks. 15 bar / 1500 kPa
- Możliwość zmiany odległości przyłączenia z AD na AD1

### Zakres dostawy

- 2 zaślepki ochronne
- Elementy mocujące

Nr art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	PLN/szt.
<b>L1 / Długość: 5,2 cm</b>											
632.853.00.2	15	1/2	1/2	90	10	12	56,4	25,3	4	3,5	383,70
632.855.00.2	15	1/2	1/2	90	15,3	7,3	59,7	25,3	4	3,5	383,70

## Kolanko przyłączeniowe Geberit 90° z gwintem zewnętrznym MF 1/2", wstępnie zmontowane, podwójne, z obejmą króćca odpływowego



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	--------------------------------------

### Charakterystyka

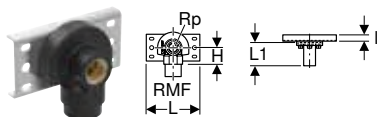
- Izolowany akustycznie
- Gwint zewnętrzny MF 1/2" typu MasterFix i MeplaFix
- Przyłącze MF 1/2" z niebieską zaślepką ochronną
- Zaślepka ochronna do jednokrotnej próby ciśnieniowej z użyciem wody zimnej do maks. 15 bar / 1500 kPa
- Możliwość zmiany odległości przyłączenia z AD na AD1

### Zakres dostawy

- 2 zaślepki ochronne
- Elementy mocujące

Nr art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	H [cm]	PLN/szt.
<b>L1 / Długość: 5,2 cm</b>											
632.871.00.2	15	1/2	1/2	90	15,3	7,3	59,7	25,3	4	3,5	437,80

## Kolanko przyłączeniowe Geberit 90° z gwintem zewnętrznym MF 1/2", wstępnie zmontowane, pojedyncze



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

- Izolowany akustycznie
- Gwint zewnętrzny MF 1/2" typu MasterFix i MeplaFix
- Przyłącze MF 1/2" z niebieską zaślepką ochronną
- Zaślepka ochronna do jednokrotnej próby ciśnieniowej z użyciem wody zimnej do maks. 15 bar / 1500 kPa

### Dane techniczne

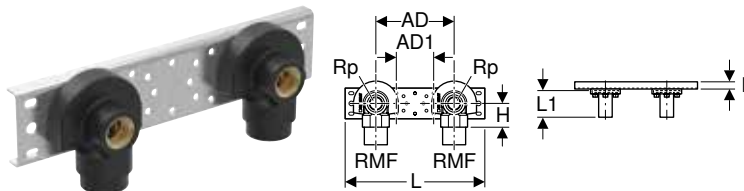
Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	--------------------------------------

### Zakres dostawy

- Końcówka do kolanka przyłączeniowego
- Elementy mocujące

Nr art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	H [cm]	PLN/szt.
<b>L1 / Długość: 4 cm</b>								
632.861.00.2	15	1/2	1/2	90	12	1,4	3,5	200,40

## Kolanko przyłączeniowe Geberit 90° z gwintem zewnętrznym MF 1/2", wstępnie zmontowane, podwójne



click & scan

### Zastosowanie

- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

- Izolowany akustycznie
- Gwint zewnętrzny MF 1/2" typu MasterFix i MeplaFix
- Przyłącze MF 1/2" z niebieską zaślepką ochronną
- Zaślepka ochronna do jednokrotnej próby ciśnieniowej z użyciem wody zimnej do maks. 15 bar / 1500 kPa
- Możliwość zmiany odległości przyłączenia z AD na AD1

### Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz krzemionkowy
----------	--------------------------------------

### Zakres dostawy

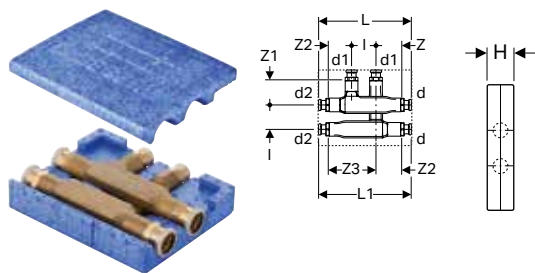
- 2 końcówki do kolanka przyłączeniowego
- Elementy mocujące

Nr art.	DN	RMF ["]	Rp ["]	arc [°]	AD [cm]	AD1 [cm]	L [cm]	l [cm]	H [cm]	PLN/szt.
<b>L1 / Długość: 4 cm</b>										
632.863.00.2	15	1/2	1/2	90	10	12	24	1,4	3,5	363,85
632.865.00.2	15	1/2	1/2	90	15,3	7,3	27,3	1,4	3,5	363,85



## Trójniki grzejnikowe

### Trójnik krzyżakowy Geberit Mapress ze osłoną izolacyjną



click & scan

#### Zastosowanie

- Do niekrzyżującego się podłączenia do dwóch równoległych ułożonych rurociągów
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

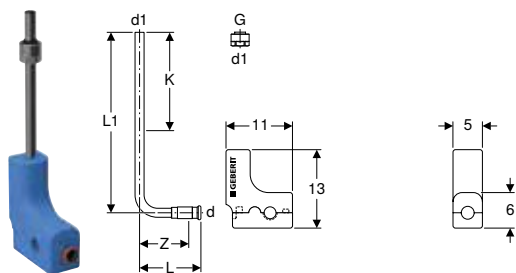
#### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz DR CC752S
Izolacja materiału	EPP
Grubość izolacji	8,5 mm
Przewodnictwo cieplne izolacji	0,038 W/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	PLN/szt.
63113	12 / 12 / 12	15	15	15	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	307,70
63115	15 / 12 / 15	18	15	18	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	340,15
63125	15 / 15 / 15	18	18	18	90	19	19	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	340,15
63117	20 / 12 / 20	22	15	22	90	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	356,00
63118	20 / 15 / 20	22	18	22	90	19,2	19,2	5	5	4,8	5,2	5,3	9,8	356,00

## Przyłącza grzejnikowe

### Kolano przyłączeniowe metalowe Geberit Mapress 90° z osłoną izolacyjną i śrubunkami przyłączeniowymi do Eurokonus



click & scan

#### Zastosowanie

- Do przyłączania zaworów grzejników
- Nadaje się wyłącznie do ogrzewania i chłodzenia
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Niklowany
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną
- Osłona izolacyjna dwuczęściowa

#### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz / miedź
Izolacja materiału	EPP
Grubość izolacji	7,5 mm
Przewodnictwo cieplne izolacji	0,04 W/(m·K)

#### Zakres dostawy

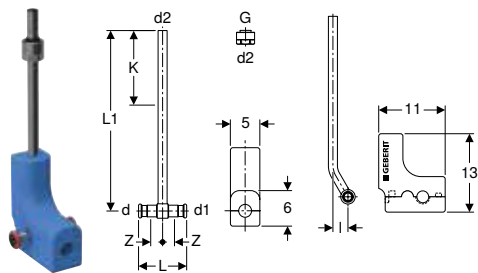
- Kolano przyłączeniowe metalowe 90° z mosiądzu / miedzi
- Śrubunki przyłączeniowe do Eurokonus G 3/4"
- Osłona izolacyjna z EPP

Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	K [cm]	PLN/szt.
63126	12 / 20	15	3/4	15	90	10,2	30	8,2	17	171,80



- Dokręcić śrubunek do oporu

## Trójnik przyłączeniowy metalowy Geberit Mapress z osłoną izolacyjną i śrubunkami przyłączeniowymi do Eurokonus



click & scan

### Zastosowanie

- Do przyłączania zaworów grzejników
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz / miedź
Izolacja materiału	EPP
Grubość izolacji	7,5 mm
Przewodnictwo cieplne izolacji	0,04 W/(m·K)

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Niklowany
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną
- Osłona izolacyjna dwuczęściowa

### Zakres dostawy

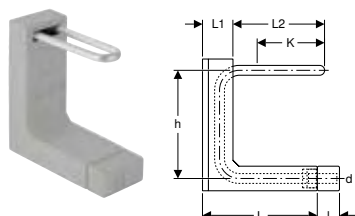
- Trójnik przyłączeniowy metalowy z mosiądzu / miedzi
- Śrubunki przyłączeniowe do Eurokonus G 3/4"
- Osłona izolacyjna z EPP

Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	K [cm]	PLN/szt.
63127	12 / 20 / 12	15	3/4	15	15	90	8	30	2,5	2	17	209,15
63128	15 / 20 / 15	18	3/4	18	15	90	9,4	30	2,5	2,7	17	220,85



- Dokręcić śrubunek do oporu

## Blok montażowy Geberit Mapress typ C



click & scan

### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

### Dane techniczne

Materiał	Miedź Cu-DHP CW024A (EN 1412)
Izolacja materiału	EPS
Grubość izolacji	13 mm
Przewodnictwo cieplne izolacji	0,031 W/(m·K)

### Charakterystyka

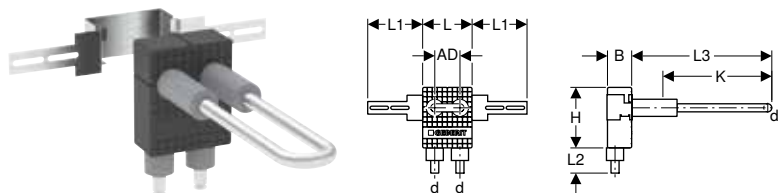
- Rura niklowana zewnętrznie
- Do próby ciśnieniowej bez grzejnika

Nr art.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L [m]	L1 [cm]	L2 [cm]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	h [cm]	K [cm]	PLN/szt.
63108	12	15	5	22,3	0,223	6,3	17,6	4,5	10,5	27	5	22	13,6	142,20

### Akcesoria

- Śrubunki przyłączeniowe Geberit do Eurokonus → str. 249

## Blok montażowy Geberit Mapress typ L



click & scan

### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

### Charakterystyka

- Rura niklowana zewnętrznie
- Do próby ciśnieniowej bez grzejnika

### Dane techniczne

Materiał	Miedź Cu-DHP CW024A (EN 1412)
Izolacja materiału	PUR
Grubość izolacji	7 mm
Przewodnictwo cieplne izolacji	0,038 W/(m·K)

### Zakres dostawy

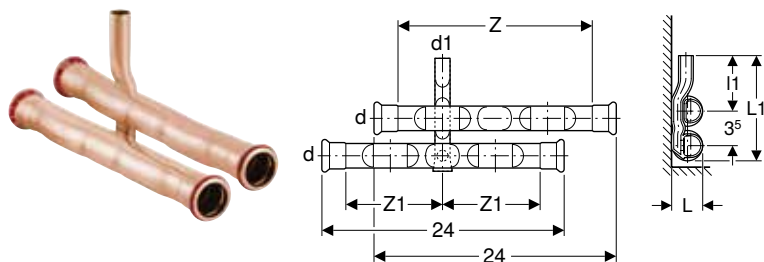
- Kołnierz mocujący skręcany

Nr art.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L [m]	L1 [cm]	L2 [cm]	L3 [cm]	B [cm]	H [cm]	K [cm]	PLN/szt.
63109	12	15	5	10	0,1	11	5	25	5	12	21	186,70

### Akcesoria

- Śrubunki przyłączeniowe Geberit do Eurokonus → str. 249

## Zestaw trójników przyłączeniowych Geberit Mapress Kupfer dla powrotu z grzejnika



click & scan

### Zastosowanie

- Do systemów listew cokołowych
- Nadaje się wyłącznie do ogrzewania i chłodzenia
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Miedziowany zewnętrznie
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

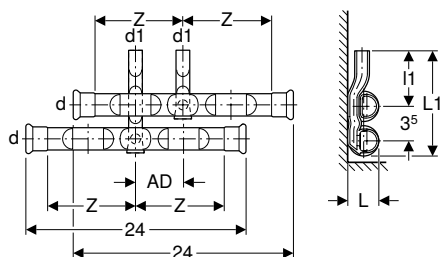
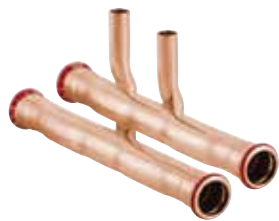
Materiał	Stal niestopowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

### Zakres dostawy

- Trójnik przyłączeniowy z długim przyłączem
- Mufa z odsadzeniem, długa

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PLN/szt.
23615	12	15	15	90	2,7	10,8	6,5	20	10	206,05
23616	15 / 12	18	15	90	2,9	11	6,5	20	10	201,60
23617	20 / 12	22	15	90	3,3	11,2	6,5	20	10	209,15

## Zestaw trójników przyłączeniowych Geberit Mapress Kupfer do zasilania i powrotu z grzejnika



click & scan

### Zastosowanie

- Do systemów listew cokołowych
- Nadaje się wyłącznie do ogrzewania i chłodzenia
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Dane techniczne

Materiał	Stal niestopowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

### Charakterystyka

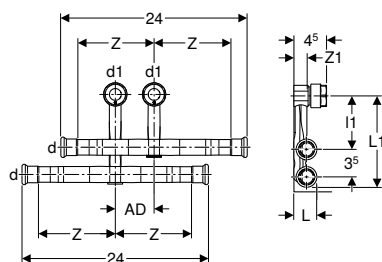
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Zasilanie i powrót wymienne
- Miedziowany zewnętrznie
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

### Zakres dostawy

- Trójnik przyłączeniowy z krótkim przyłączem
- Trójnik przyłączeniowy z długim przyłączem

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
24005	12	15	15	90	4-6	2,7	10,8	6,5	10	320,85
24006	15 / 12	18	15	90	4-6	2,9	11	6,5	10	332,75
24007	20 / 12	22	15	90	4-6	3,3	11,2	6,5	10	349,85

## Zestaw trójników przyłączeniowych do zasilania i powrotu z grzejnika Geberit Mapress Kupfer, ze śrubunkami przyłączeniowymi do Eurokonus



click & scan

### Zastosowanie

- Do systemów listew cokołowych
- Nadaje się wyłącznie do ogrzewania i chłodzenia
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Dane techniczne

Materiał	Stal niestopowa 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--

### Zakres dostawy

- Trójnik przyłączeniowy z krótkim przyłączem
- Trójnik przyłączeniowy z długim przyłączem
- 2 śrubunki przyłączeniowe do Eurokonus G 3/4"

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Zasilanie i powrót wymienne
- Miedziowany zewnętrznie
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną
- Śrubunki przyłączeniowe do rur Geberit Mapress Edelstahl 1.4401
- Śrubunki przyłączeniowe do rur Geberit Mapress C-Stahl
- Śrubunki przyłączeniowe do rur miedzianych niepowlekanych, niklowanych i chromowanych
- Montaż całkowicie przed ścianą

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PLN/szt.
24055	12	15	15	90	5	2,7	12,6	6,8	10	1,7	403,95
24056	15 / 12	18	15	90	5	2,9	12,7	6,8	10	1,7	415,45
24057	20 / 12	22	15	90	5	3,3	13	6,8	9,9	1,7	433,90

### Akcesoria

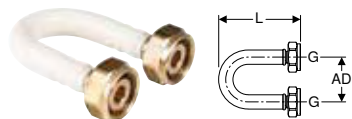
- Korek do próby ciśnieniowej Geberit ze śrubunkami Eurokonus → str. 67



- Dokręcić śrubunek do oporu



## Korek do próby ciśnieniowej Geberit ze śrubunkami Eurokonus



click & scan

### Zastosowanie

- Nadaje się wyłącznie do ogrzewania i chłodzenia
- Do prób ciśnieniowych z użyciem wody zimnej maks. 15 bar / 1500 kPa

### Charakterystyka

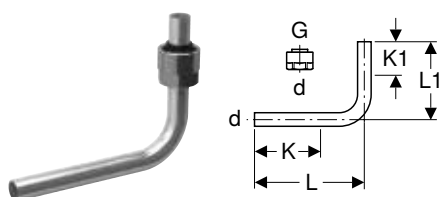
- Do wielokrotnego użytku
- Uszczelka z EPDM

### Dane techniczne

Materiał	PE-RT II / Al / PE-RT II
----------	--------------------------

Nr art.	G ["]	arc [°]	AD [cm]	L [cm]	PLN/szt.
611.369.00.1	3/4	180	5	9	149,25

## Kolano bosc rur metalowe Geberit 90° ze śrubunkami przyłączeniowymi do Eurokonus



click & scan

### Zastosowanie

- Do przyłączania zaworów grzejników
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

### Charakterystyka

- Niklowany

### Zakres dostawy

- Śrubunki przyłączeniowe do Eurokonus G 3/4"

### Dane techniczne

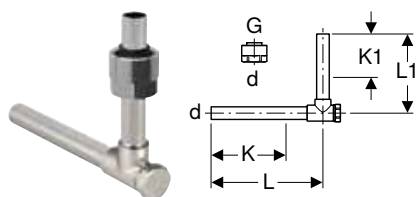
Materiał	Miedź Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]	PLN/szt.
611.601.22.3	12 / 20	15	3/4	90	13	10	7,5	4,5	49,05



- Dokręcić śrubunek do oporu

## Kolano bosc metalowe Geberit 90° odcinające, ze śrubunkami przyłączeniowymi do Eurokonus



click & scan

### Zastosowanie

- Do przyłączania zaworów grzejników
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

- Niklowany

### Zakres dostawy

- Śrubunki przyłączeniowe do Eurokonus G 3/4"

### Dane techniczne

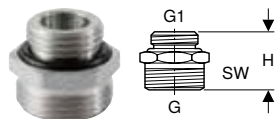
Materiał	Mosiądz / miedź
----------	-----------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]	PLN/szt.
611.603.22.3	12 / 20	15	3/4	90	12,5	10	8	5,5	159,55



- Dokręcić śrubunek do oporu

## Złączka przejściowa Geberit typ Eurokonus, z gwintem zewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

### Charakterystyka

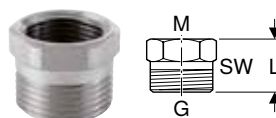
- Niklowany

### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz CW617N
----------	----------------

Nr art.	DN	G ["]	G1 ["]	H [cm]	SW [mm]	PLN/szt.
641.512.00.1	15	3/4	1/2	2,5	27	17,50
641.533.00.1	20 / 15	3/4	3/4	3	32	27,65

## Złączka przejściowa Geberit typ Eurokonus, z gwintem wewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

### Charakterystyka

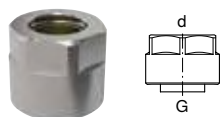
- Niklowany

### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz CW617N
----------	----------------

Nr art.	DN	G ["]	M [mm]	Gs [mm]	L [cm]	SW [mm]	PLN/szt.
641.522.00.1	20 / 15	3/4	22	1,5	2,2	27	17,50

## Śrubunki przyłączeniowe Geberit do Eurokonus



click & scan

### Zastosowanie

- Do rur Geberit Mapress Stal nierdzewna
- Do rur Geberit Mapress C-Stahl
- Do rur miedzianych niepowlekanych, niklowanych i chromowanych
- Do podgrzewania i chłodzenia
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225

### Charakterystyka

- Śrubunek z pierścieniem mocującym
- Uszczelka z EPDM
- Nakrętka z mosiądzu, niklowana

### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz niklowany
----------	-------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	PLN/szt.
25073	12 / 20	15	3/4	22,00



- Dokręcić śrubunek do oporu

## Geberit Mapress Kupfer, Gas

### Łączniki

#### Mufa Geberit Mapress Kupfer (gaz)



click & scan

##### Zastosowanie

- Do gazu ziemnego i gazów płynnych
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

##### Charakterystyka

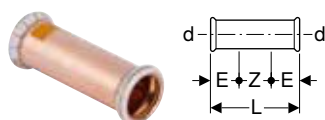
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Zaznaczono na żółto
- Uszczelka z HNBR żółta
- Mufa zaprasowywana z żółtą zaślepką ochronną

##### Dane techniczne

Materiał	Miedź Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
34601	12	15	4,8	0,8	20,80
34602	15	18	4,8	0,8	24,15
34603	20	22	5	0,8	30,55
34604	25	28	5,4	0,8	48,25
34605	32	35	6,2	1	58,75
34606	40	42	7,1	1,1	105,85
34607	50	54	8,3	1,3	131,90

#### Mufa przesuwna Geberit Mapress Kupfer (gaz)



click & scan

##### Zastosowanie

- Do gazu ziemnego i gazów płynnych
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

##### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Zaznaczono na żółto
- Uszczelka z HNBR żółta
- Mufa zaprasowywana z żółtą zaślepką ochronną

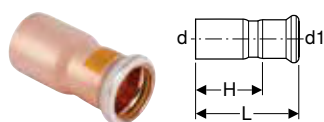
##### Dane techniczne

Materiał	Miedź Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
34608	12	15	2,5	8	3	87,00
34609	15	18	2,5	8	3	97,70
34610	20	22	2,5	8,4	3,4	100,40
34611	25	28	3	9,1	3,1	124,90
34612	32	35	3	10,2	4,2	158,60
34613	40	42	4	12	4	218,50
34614	50	54	4	14	6	235,65

## Zwężki

### Zwężka Geberit Mapress Kupfer z końcówką wsuwaną (gaz)



click & scan

#### Zastosowanie

- Do gazu ziemnego i gazów płynnych
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

#### Dane techniczne

Materiał	Miedź Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

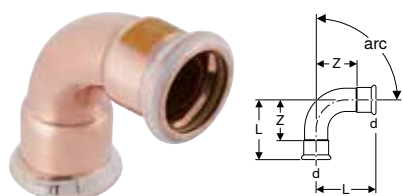
#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Zaznaczono na żółto
- Symetryczny
- Uszczelka z HNBR żółta
- Mufa zaprasowywana z żółtą zaślepką ochronną

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
34615	15 / 12	18	15	5,5	3,5	15,95
34616	20 / 12	22	15	5,9	3,9	18,30
34617	20 / 15	22	18	5,7	3,7	18,30
34618	25 / 12	28	15	6,6	4,6	56,80
34619	25 / 15	28	18	6,4	4,4	46,30
34620	25 / 20	28	22	6	3,9	46,30
34623	32 / 20	35	22	7,1	5	56,80
34624	32 / 25	35	28	6,8	4,5	56,80
34625	40 / 25	42	28	7,9	5,6	92,45
34626	40 / 32	42	35	7,6	5	92,45
34627	50 / 25	54	28	11	8,7	121,20
34628	50 / 32	54	35	9,6	7	121,20
34629	50 / 40	54	42	9,2	6,2	121,20

## Kolana

### Kolano Geberit Mapress Kupfer (gaz)



click & scan

#### Zastosowanie

- Do gazu ziemnego i gazów płynnych
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

#### Dane techniczne

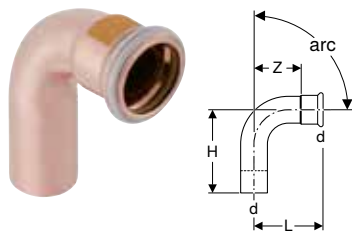
Materiał	Miedź Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Zaznaczono na żółto
- Uszczelka z HNBR żółta
- Mufa zaprasowywana z żółtą zaślepką ochronną

Nr art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
<b>arc / Kąt: 45°</b>					
34514	12	15	2,8	0,8	27,80
34515	15	18	2,9	0,9	30,55
34516	20	22	3,2	1,1	37,15
34517	25	28	3,7	1,4	57,60
34518	32	35	4	1,4	111,70
34519	40	42	4,7	1,7	210,90
34520	50	54	5,7	2,2	294,00
<b>arc / Kąt: 90°</b>					
34500	12	15	3,8	1,8	27,80
34501	15	18	4,2	2,2	30,55
34502	20	22	4,7	2,6	37,15
34503	25	28	5,7	3,4	57,60
34504	32	35	6,5	3,9	111,70
34505	40	42	7,6	4,6	210,90
34506	50	54	9,5	6	294,00

## Kolano Geberit Mapress Kupfer z końcówką wsuwaną (gaz)



click & scan

### Zastosowanie

- Do gazu ziemnego i gazów płynnych
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

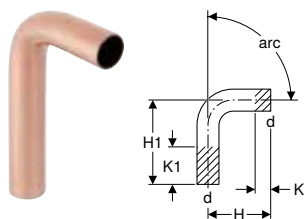
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Zaznaczono na żółto
- Uszczelka z HNBR żółta
- Mufa zaprasowywana z żółtą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Miedź Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
<b>arc / Kąt: 45°</b>						
34521	12	15	2,8	3,8	0,8	27,80
34522	15	18	2,9	3,9	0,9	30,55
34523	20	22	3,2	4,4	1,1	37,15
34524	25	28	3,7	4,5	1,4	57,60
34525	32	35	4	4,9	1,4	111,70
34526	40	42	4,7	5,7	1,7	210,90
34527	50	54	5,7	6,8	2,2	294,00
<b>arc / Kąt: 90°</b>						
34507	12	15	3,8	5,1	1,8	27,80
34508	15	18	4,2	5,3	2,2	30,55
34509	20	22	4,7	6	2,6	37,15
34510	25	28	5,7	6,5	3,4	57,60
34511	32	35	6,5	7,4	3,9	111,70
34512	40	42	7,6	8,6	4,6	210,90
34513	50	54	9,5	10,6	6	294,00

## Kolano bosc Geberit Mapress Kupfer



click & scan

### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

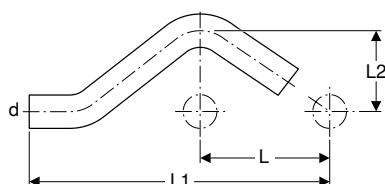
### Dane techniczne

Materiał	Miedź Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]	PLN/szt.
<b>arc / Kąt: 15°</b>							
60905	25	28	4,3	11,9	0	7,6	54,70
60906	32	35	4,1	11,8	0	7,7	108,00
60907	40	42	4,7	13,7	0	9	203,35
60908	50	54	5,5	14,9	0	9,4	282,35
<b>arc / Kąt: 30°</b>							
60935	25	28	4,8	12,4	0	7,6	54,70
60936	32	35	4,6	12,3	0	7,7	108,00
60937	40	42	5,4	14,4	0	9	203,35
60938	50	54	6,3	15,7	0	9,4	282,35
<b>arc / Kąt: 45°</b>							
60875	25	28	4,5	11,8	0	7,3	54,70
60876	32	35	4,9	12,6	0	7,7	108,00
60877	40	42	5,7	14,7	0	9	203,35
60878	50	54	6,8	16,2	0	9,4	282,35

Nr art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]	PLN/szt.
<b>arc / Kąt: 60°</b>							
60955	25	28	6,1	13,7	0	7,6	54,70
60956	32	35	5,9	13,6	0	7,7	108,00
60957	40	42	6,9	15,9	0	9	203,35
60958	50	54	8,3	17,7	0	9,4	282,35
<b>arc / Kąt: 90°</b>							
60082	12	15	5,1	11,8	0	6,7	22,95
60083	15	18	5,3	12,2	0	6,9	29,40
60084	20	22	6	12,8	0	6,8	33,45
60085	25	28	6,5	14	0	7,5	54,70
60086	32	35	7,4	15,1	0	7,7	108,00
60087	40	42	8,6	17,6	0	9	203,35
60088	50	54	10,6	20	0	9,4	282,35

## Odsadzka Geberit Mapress Kupfer



click & scan

### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

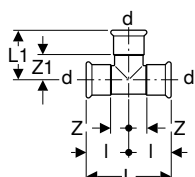
### Dane techniczne

Materiał	Miedź Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	PLN/szt.
60802	12	15	30	6	16,5	3,2	35,20
60803	15	18	30	6	16,6	3,3	51,95
60804	20	22	30	6	16,8	3,5	67,90

## Trójniki

### Trójnik Geberit Mapress Kupfer (gaz)



click & scan

### Zastosowanie

- Do gazu ziemnego i gazów płynnych
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

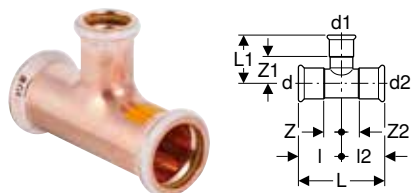
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Zaznaczono na żółto
- Uszczelka z HNBR żółta
- Mufa zaprasowywana z żółtą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Miedź Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PLN/szt.
34528	12	15	90	6,4	3,2	3,2	1,2	1,2	32,10
34529	15	18	90	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4	46,30
34530	20	22	90	7,4	3,7	3,7	1,6	1,6	51,75
34531	25	28	90	8,4	4,2	4,2	1,9	1,9	83,10
34532	32	35	90	10	5,9	5	2,4	3,3	133,85
34533	40	42	90	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6	249,05
34534	50	54	90	13,8	7,8	6,9	3,4	4,3	339,75

## Trójnik redukcyjny Geberit Mapress Kupfer (gaz)



click & scan

### Zastosowanie

- Do gazu ziemnego i gazów płynnych
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

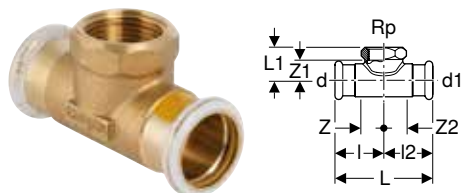
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Zaznaczono na żółto
- Uszczelka z HNBR żółta
- Mufa zaprasowywana z żółtą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Miedź Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	PLN/szt.
34535	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,5	1,4	46,30
34553	20 / 12 / 12	22	15	15	90	8	3,8	3,7	4,3	1,6	1,8	2,3	49,20
34536	20 / 12 / 20	22	15	22	90	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6	55,65
34537	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6	55,65
34554	20 / 20 / 12	22	22	15	90	8,3	3,7	3,7	4,6	1,6	1,6	2,6	49,20
34588	25 / 12 / 25	28	15	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9	100,60
34589	25 / 15 / 25	28	18	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9	100,60
34590	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2	1,9	100,60
34543	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4	133,85
34544	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4	133,85
34545	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	249,05
34546	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	249,05
34547	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7	249,05
34548	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4	339,75
34549	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	339,75
34550	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	339,75
34551	50 / 40 / 50	54	42	54	90	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	339,75

## Trójnik Geberit Mapress Kupfer z gwintem wewnętrznym (gaz)



click & scan

### Zastosowanie

- Do gazu ziemnego i gazów płynnych
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Zaznaczono na żółto
- Uszczelka z HNBR żółta
- Mufa zaprasowywana z żółtą zaślepką ochronną

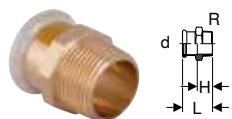
### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz DR CW602N
----------	-------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	PLN/szt.
34735	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	7,4	2,6	3,7	3,7	1,7	1,6	1,7	81,55
34736	15	18	1/2	18	90	7,4	2,4	3,7	3,7	1,7	1,6	1,7	81,55
34740	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	8	2,6	4	4	1,9	1,8	1,9	109,55
34737	20	22	3/4	22	90	8	2,7	4	4	1,9	2,1	1,9	109,55
34738	25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	8,4	2,9	4,2	4,2	1,9	2,3	1,9	138,35
34739	25 / 20 / 25	28	3/4	28	90	8,4	3,5	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9	138,35

## Złączki przejściowe nierozłączne

### Złączka przejściowa Geberit Mapress Kupfer z gwintem zewnętrznym (gaz)



click & scan

#### Zastosowanie

- Do gazu ziemnego i gazów płynnych
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

#### Charakterystyka

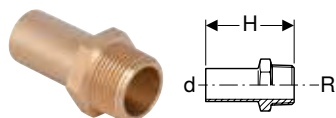
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Zaznaczono na żółto
- Uszczelka z HNBR żółta
- Mufa zaprasowywana z żółtą zaślepką ochronną

#### Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz
----------	-------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
34666	12 / 15	15	1/2	3,6	1,6	19,85
34675	12 / 20	15	3/4	3,8	1,8	35,80
34667	15	18	1/2	3,7	1,7	23,35
34676	15 / 20	18	3/4	3,8	1,8	37,15
34669	20 / 15	22	1/2	3,8	1,7	36,00
34670	20	22	3/4	3,9	1,8	36,00
34677	20 / 25	22	1	4,1	2	39,10
34678	25 / 20	28	3/4	4,2	1,9	59,35
34671	25	28	1	4,3	2	59,35
34679	32 / 25	35	1	4,8	2,2	125,30
34672	32	35	1 1/4	4,9	2,3	125,30
34673	40	42	1 1/2	5,8	2,8	184,25
34674	50	54	2	6,3	2,8	272,20

### Złączka przejściowa Geberit Mapress Kupfer z gwintem zewnętrznym i końcówką wsuwaną



click & scan

#### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

#### Dane techniczne

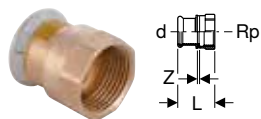
Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz
----------	-------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	PLN/szt.
61932	12 / 15	15	1/2	5,7	38,70
61933	15	18	1/2	5,7	45,55
61935	20 / 15	22	1/2	5,7	48,45
61936	20	22	3/4	5,9	48,45





## Złączka przejściowa Geberit Mapress Kupfer z gwintem wewnętrznym (gaz)



click & scan

### Zastosowanie

- Do gazu ziemnego i gazów płynnych
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Dane techniczne

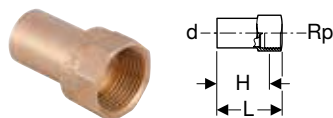
Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz
----------	-------------------------

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Zaznaczono na żółto
- Uszczelka z HNBR żółta
- Mufa zaprasowywana z żółtą zaślepką ochronną

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
34683	12 / 15	15	1/2	3,8	0,5	22,55
34693	12 / 20	15	3/4	3,9	0,4	32,90
34684	15	18	1/2	3,7	0,4	30,55
34685	15 / 20	18	3/4	3,9	0,4	30,55
34686	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2	41,25
34687	20	22	3/4	3,9	0,3	41,25
34688	20 / 25	22	1	4,3	0,5	41,25
34689	25	28	1	4,5	0,5	59,35
34690	32	35	1 1/4	5	0,5	125,30
34691	40	42	1 1/2	5,4	0,5	184,25
34692	50	54	2	6,3	0,5	272,20

## Złączka przejściowa Geberit Mapress Kupfer z gwintem wewnętrznym i końcówką wsuwaną



click & scan

### Zastosowanie

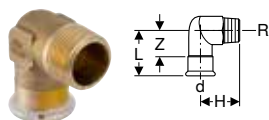
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz
----------	-------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
63558	12 / 15	15	1/2	4,6	3,3	65,60
63559	15	18	1/2	4,6	3,3	68,90
63560	15 / 20	18	3/4	4,8	3,3	68,90
63561	20 / 15	22	1/2	4,6	3,3	72,20
63562	20	22	3/4	4,9	3,4	72,20
63564	32 / 25	35	1	6,3	4,6	135,05
63565	50	54	2	8,5	6,2	297,15

## Kolano przejściowe Geberit Mapress Kupfer 90° z gwintem zewnętrznym (gaz)



click & scan

### Zastosowanie

- Do gazu ziemnego i gazów płynnych
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Dane techniczne

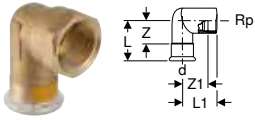
Materiał	Mosiądz DR CW602N
----------	-------------------

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Zaznaczono na żółto
- Uszczelka z HNBR żółta
- Mufa zaprasowywana z żółtą zaślepką ochronną

Nr art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
34728	12 / 15	15	1/2	90	3,5	3,1	1,5	85,20
34729	15	18	1/2	90	3,5	3,4	1,5	106,45
34730	20	22	3/4	90	3,8	3,7	1,7	137,40

## Kolano przejściowe Geberit Mapress Kupfer 90° z gwintem wewnętrznym (gaz)



click & scan

### Zastosowanie

- Do gazu ziemnego i gazów płynnych
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz DR CW602N
----------	-------------------

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Zaznaczono na żółto
- Uszczelka z HNBR żółta
- Mufa zaprasowywana z żółtą zaślepką ochronną

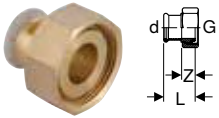
Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PLN/szt.
34725	12 / 15	15	1/2	90	3,6	2,7	1,6	1,7	85,20
34726	15	18	1/2	90	3,6	3	1,6	2	106,45
34727	20	22	3/4	90	4,5	3,3	2,4	2,1	137,40

### Akcesoria

- Mocowanie do kolana przejściowego Geberit Mapress 90° → str. 214

## Złączki przejściowe i połączenia, rozłączne

### Złączka przejściowa Geberit Mapress Kupfer z nakrętką (gaz)



click & scan

### Zastosowanie

- Do gazu ziemnego i gazów płynnych
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Dane techniczne

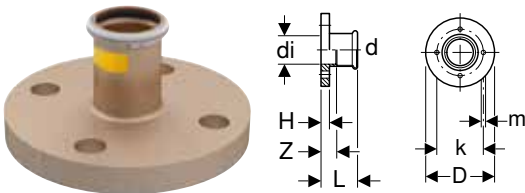
Materiał	Mosiądz DR CW602N
----------	-------------------

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelnienie stożkowe
- Zaznaczono na żółto
- Nakrętka z mosiądzu
- Uszczelka z HNBR żółta
- Uszczelka z HNBR żółta
- Mufa zaprasowywana z żółtą zaślepką ochronną

Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
34552	20	22	1 3/8	4	1,9	148,10
34557	25	28	1 3/8	4	1,7	241,50

### Kołnierz Geberit Mapress Kupfer PN 10/16, z mufą zaprasowywaną (gaz)



click & scan

### Zastosowanie

- Do gazu ziemnego i gazów płynnych
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Dane techniczne

Materiał	Brąz
----------	------

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Zaznaczono na żółto
- Uszczelka z HNBR żółta
- Mufa zaprasowywana z żółtą zaślepką ochronną
- Kształt A (gładka powierzchnia uszczelniająca), EN 1092-1

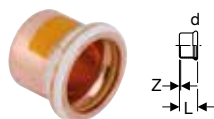
Nr art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	n [szt.]	PN [bar]	PLN/szt.
34715	25	28	26	11,5	85	14	5,7	1,4	3,4	4	10 / 16	954,60

### Akcesoria

- Zestaw śrub Geberit do połączenia kołnierzowego, ze stali CrNi → str. 81
- Uszczelka kołnierzowa Geberit PN 10/16 z kompozytu włóknistego → str. 79

## Zaślepki

### Zaślepka Geberit Mapress Kupfer (gaz)



click & scan

#### Zastosowanie

- Do gazu ziemnego i gazów płynnych
- Do trwałego zamknięcia końcówek rur
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Zaznaczono na żółto
- Uszczelka z HNBR żółta
- Mufa zaprasowywana z żółtą zaślepką ochronną

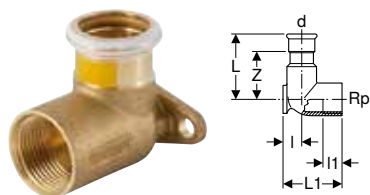
#### Dane techniczne

Materiał	Miedź Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
34752	12	15	2,3	0,3	31,15
34753	15	18	2,3	0,3	39,10
34754	20	22	2,5	0,4	51,55
34755	25	28	2,7	0,4	80,55
34756	32	35	3	0,4	89,30
34757	40	42	3,4	0,4	138,55
34758	50	54	3,9	0,4	180,20

## Podłączenia

### Kolanko przyłączeniowe Geberit Mapress Kupfer 90° (gaz)



click & scan

#### Zastosowanie

- Do gazu ziemnego i gazów płynnych
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

#### Charakterystyka

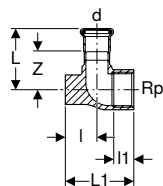
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Zaznaczono na żółto
- Dwa punkty mocowania
- Uszczelka z HNBR żółta
- Mufa zaprasowywana z żółtą zaślepką ochronną

#### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz DR CW602N
----------	-------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
<b>L1 / Długość: 4,3 cm</b>									
34731	12	15	1/2	90	3,2	1,3	2,2	1,2	57,60
34732	15	18	1/2	90	3,2	1,3	2,2	1,2	94,00
<b>L1 / Długość: 5,1 cm</b>									
34733	20	22	3/4	90	3,5	1,7	2,2	1,4	148,45

## Kolanko przyłączeniowe Geberit Mapress Kupfer 90° z odsadzeniem, rozstaw osi otworów 50 mm (gaz)



click & scan

### Zastosowanie

- Do podłączania jedno- i dwukrócowych gazomierzy
- Do gazu ziemnego i gazów płynnych
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Zaznaczono na żółto
- Dwa punkty mocowania dla rozstawu osi otworów  $\varnothing$  50 mm
- Uszczelka z HNBR żółta
- Mufa zaprasowywana z żółtą zaślepką ochronną

### Dane techniczne

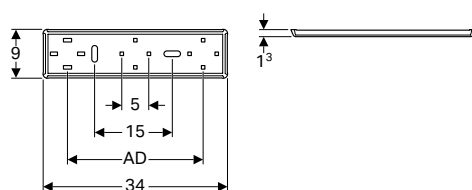
Materiał	Mosiądz DR CW602N
----------	-------------------

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
<b>L1 / Długość: 6,5 cm</b>									
91105	20 / 25	22	1	90	4,2	3	2,2	2,1	155,25
91106	25	28	1	90	4,4	3	2,2	2,1	173,35

### Akcesoria

- Płyta montażowa do gazomierza Geberit Mapress → str. 357

## Płyta montażowa do gazomierza Geberit Mapress



click & scan

### Zastosowanie

- Do jedno- i dwukrócowych gazomierzy

### Dane techniczne

Materiał	Stal
----------	------

### Charakterystyka

- Możliwość dopasowania odstępu o  $\pm 3$  mm do gazomierza
- Ocynkowane
- Rozstaw osi otworów  $\varnothing$  50 mm

### Zakres dostawy

- Elementy mocujące

Nr art.	AD [cm]	PLN/szt.
91096	25	132,10



## Geberit Mapress Kupfer, FKM niebieski

### Łączniki

#### Mufa Geberit Mapress Kupfer (FKM niebieski)



click & scan

##### Zastosowanie

- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

##### Charakterystyka

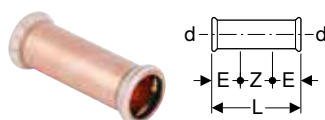
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną

##### Dane techniczne

Materiał	Miedź Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
52062	12	15	4,8	0,8	33,10
52063	15	18	4,8	0,8	38,70
52064	20	22	5	0,8	44,95
52065	25	28	5,4	0,8	65,00
52066	32	35	6,2	1	82,50
52067	40	42	7,1	1,1	137,55
52068	50	54	8,3	1,3	187,20

#### Mufa przesuwna Geberit Mapress Kupfer (FKM niebieski)



click & scan

##### Zastosowanie

- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

##### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną

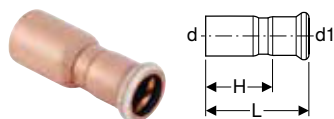
##### Dane techniczne

Materiał	Miedź Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
52082	12	15	2,5	8	3	91,65
52083	15	18	2,5	8	3	104,50
52084	20	22	2,5	8,4	3,4	110,50
52085	25	28	3	9,1	3,1	137,40
52086	32	35	3	10,2	4,2	173,35
52087	40	42	4	12	4	240,70
52088	50	54	4	14	6	282,55

## Zwężki

### Zwężka Geberit Mapress Kupfer z końcówką wsuwaną (FKM niebieski)



click & scan

#### Zastosowanie

- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Symetryczny
- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną

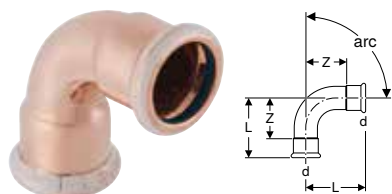
#### Dane techniczne

Materiał	Miedź Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
52133	15 / 12	18	15	5,5	3,5	20,80
52134	20 / 12	22	15	5,9	3,9	24,15
52135	20 / 15	22	18	5,7	3,7	24,15
52136	25 / 12	28	15	6,6	4,6	52,35
52137	25 / 15	28	18	6,4	4,4	52,35
52138	25 / 20	28	22	6	3,9	52,35
52141	32 / 20	35	22	7,1	5	63,25
52142	32 / 25	35	28	6,8	4,5	63,25
52145	40 / 20	42	22	8,1	6	99,25
52146	40 / 25	42	28	7,9	5,6	99,25
52147	40 / 32	42	35	7,6	5	99,25
52152	50 / 32	54	35	9,6	7	131,35
52153	50 / 40	54	42	9,1	6,1	131,35

## Kolana

### Kolano Geberit Mapress Kupfer (FKM niebieski)



click & scan

#### Zastosowanie

- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

#### Charakterystyka

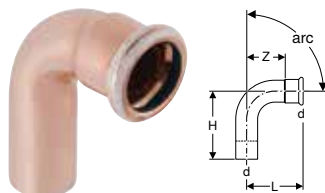
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną

#### Dane techniczne

Materiał	Miedź Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
<b>arc / Kąt: 45°</b>					
52222	12	15	2,8	0,8	32,50
52223	15	18	2,9	0,9	37,35
52224	20	22	3,2	1,1	46,30
52225	25	28	3,7	1,4	74,15
52226	32	35	4	1,4	131,15
52227	40	42	4,7	1,7	233,90
52228	50	54	5,7	2,2	335,05
<b>arc / Kąt: 90°</b>					
52282	12	15	3,8	1,8	32,50
52283	15	18	4,2	2,2	37,35
52284	20	22	4,7	2,6	46,30
52285	25	28	5,7	3,4	74,15
52286	32	35	6,5	3,9	131,15
52287	40	42	7,6	4,6	233,90
52288	50	54	9,5	6	335,05

## Kolano Geberit Mapress Kupfer z końcówką wsuwaną (FKM niebieski)



click & scan

### Zastosowanie

- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

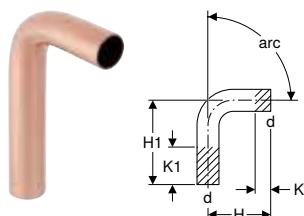
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Miedź Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
<b>arc / Kąt: 45°</b>						
52242	12	15	2,8	3,8	0,8	32,50
52243	15	18	2,9	3,9	0,9	37,35
52244	20	22	3,2	4,4	1,1	46,30
52245	25	28	3,7	4,5	1,4	74,15
52246	32	35	4	4,9	1,4	131,15
52247	40	42	4,7	5,7	1,7	233,90
52248	50	54	5,7	6,8	2,2	335,05
<b>arc / Kąt: 90°</b>						
52312	12	15	3,8	5,1	1,8	32,50
52313	15	18	4,2	5,3	2,2	37,35
52314	20	22	4,7	6	2,6	46,30
52315	25	28	5,7	6,5	3,4	74,15
52316	32	35	6,5	7,4	3,9	131,15
52317	40	42	7,6	8,6	4,6	233,90
52318	50	54	9,5	10,6	6	335,05

## Kolano bosc Geberit Mapress Kupfer



click & scan

### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

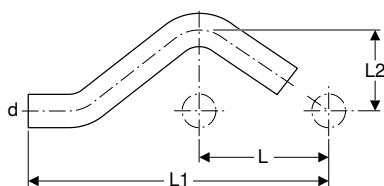
### Dane techniczne

Materiał	Miedź Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]	PLN/szt.
<b>arc / Kąt: 15°</b>							
60905	25	28	4,3	11,9	0	7,6	54,70
60906	32	35	4,1	11,8	0	7,7	108,00
60907	40	42	4,7	13,7	0	9	203,35
60908	50	54	5,5	14,9	0	9,4	282,35
<b>arc / Kąt: 30°</b>							
60935	25	28	4,8	12,4	0	7,6	54,70
60936	32	35	4,6	12,3	0	7,7	108,00
60937	40	42	5,4	14,4	0	9	203,35
60938	50	54	6,3	15,7	0	9,4	282,35
<b>arc / Kąt: 45°</b>							
60875	25	28	4,5	11,8	0	7,3	54,70
60876	32	35	4,9	12,6	0	7,7	108,00
60877	40	42	5,7	14,7	0	9	203,35
60878	50	54	6,8	16,2	0	9,4	282,35

Nr art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]	PLN/szt.
<b>arc / Kąt: 60°</b>							
60955	25	28	6,1	13,7	0	7,6	54,70
60956	32	35	5,9	13,6	0	7,7	108,00
60957	40	42	6,9	15,9	0	9	203,35
60958	50	54	8,3	17,7	0	9,4	282,35
<b>arc / Kąt: 90°</b>							
60082	12	15	5,1	11,8	0	6,7	22,95
60083	15	18	5,3	12,2	0	6,9	29,40
60084	20	22	6	12,8	0	6,8	33,45
60085	25	28	6,5	14	0	7,5	54,70
60086	32	35	7,4	15,1	0	7,7	108,00
60087	40	42	8,6	17,6	0	9	203,35
60088	50	54	10,6	20	0	9,4	282,35

## Odsadzka Geberit Mapress Kupfer



click & scan

### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

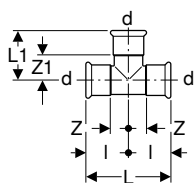
### Dane techniczne

Materiał	Miedź Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	PLN/szt.
60802	12	15	30	6	16,5	3,2	35,20
60803	15	18	30	6	16,6	3,3	51,95
60804	20	22	30	6	16,8	3,5	67,90

## Trójniki

### Trójnik Geberit Mapress Kupfer (FKM niebieski)



click & scan

### Zastosowanie

- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną

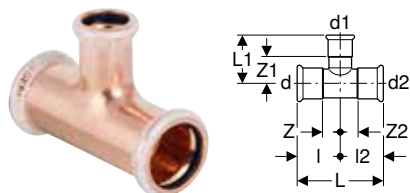
### Dane techniczne

Materiał	Miedź Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PLN/szt.
52332	12	15	90	6,4	3,1	3,2	1,2	1,2	50,20
52333	15	18	90	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4	56,05
52334	20	22	90	7,4	3,7	3,7	1,6	1,6	69,85
52335	25	28	90	8,4	4,2	4,2	1,9	1,9	108,75
52336	32	35	90	10	5,9	5	2,4	3,3	164,40
52337	40	42	90	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6	288,75
52338	50	54	90	13,8	7,8	6,9	3,4	4,3	411,35



## Trójnik redukcyjny Geberit Mapress Kupfer (FKM niebieski)



click & scan

### Zastosowanie

- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

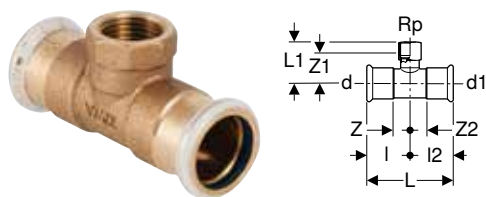
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Miedź Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	PLN/szt.
52356	15 / 12 / 15	18	15	18	90	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,5	1,4	56,05
52359	20 / 15 / 20	22	18	22	90	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6	69,85
52366	25 / 20 / 25	28	22	28	90	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2	1,9	108,75
52369	32 / 20 / 32	35	22	35	90	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4	164,40
52370	32 / 25 / 32	35	28	35	90	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4	164,40
52373	40 / 20 / 40	42	22	42	90	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	288,75
52374	40 / 25 / 40	42	28	42	90	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	288,75
52375	40 / 32 / 40	42	35	42	90	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7	288,75
52378	50 / 20 / 50	54	22	54	90	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4	411,35
52379	50 / 25 / 50	54	28	54	90	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	411,35
52380	50 / 32 / 50	54	35	54	90	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4	411,35

## Trójnik Geberit Mapress Kupfer z gwintem wewnętrznym (FKM niebieski)



click & scan

### Zastosowanie

- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz
----------	-------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	Materiał	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	PLN/szt.
52413	12 / 15 / 12	15	1/2	15	Brąz	90	6,8	2,6	3,4	3,4	1,4	1,3	1,4	119,25
52414	15	18	1/2	18		90	8,2	2,4	4,1	4,1	2,1	1,1	2,1	123,35
52416	20 / 15 / 20	22	1/2	22		90	8,4	2,6	4,2	4,2	2,1	1,3	2,1	131,35
52418	25 / 15 / 25	28	1/2	28		90	8,8	2,9	4,4	4,4	2,1	1,6	2,1	148,45
52421	32 / 15 / 32	35	1/2	35		90	10	3,5	5	5	2,4	2,2	2,4	207,60
52424	40 / 15 / 40	42	1/2	42		90	11,4	3,8	5,7	5,7	2,7	2,5	2,7	261,90
52427	50 / 15 / 50	54	1/2	54		90	13,8	4,4	6,9	6,9	3,4	3,1	3,4	335,05

## Złączki przejściowe nierozłączne

### Złączka przejściowa Geberit Mapress Kupfer z gwintem zewnętrznym (FKM niebieski)



click & scan

### Zastosowanie

- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

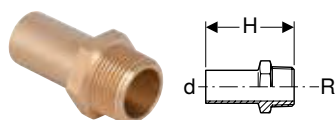
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz
----------	-------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
52453	12 / 15	15	1/2	3,6	1,6	32,90
52454	12 / 20	15	3/4	3,8	1,8	32,90
52455	15	18	1/2	3,7	1,7	43,80
52456	15 / 20	18	3/4	3,8	1,8	43,80
52457	20 / 15	22	1/2	3,8	1,7	49,20
52458	20	22	3/4	3,9	1,8	49,20
52460	25 / 20	28	3/4	4,2	1,9	66,15
52461	25	28	1	4,3	2	66,15
52464	32	35	1 1/4	4,9	2,3	128,25
52465	40 / 32	42	1 1/4	5,8	2,8	188,55
52466	40	42	1 1/2	5,8	2,8	188,55
52468	50	54	2	6,3	2,8	282,15

### Złączka przejściowa Geberit Mapress Kupfer z gwintem zewnętrznym i końcówką wsuwaną



click & scan

#### Zastosowanie

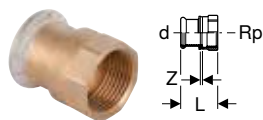
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

#### Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz
----------	-------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	PLN/szt.
61932	12 / 15	15	1/2	5,7	38,70
61933	15	18	1/2	5,7	45,55
61935	20 / 15	22	1/2	5,7	48,45
61936	20	22	3/4	5,9	48,45

### Złączka przejściowa Geberit Mapress Kupfer z gwintem wewnętrznym (FKM niebieski)



click & scan

#### Zastosowanie

- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

#### Charakterystyka

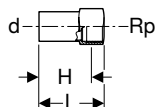
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną

#### Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz
----------	-------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
52484	12 / 15	15	1/2	3,8	0,5	32,90
52486	15	18	1/2	3,7	0,4	43,80
52488	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2	49,20
52489	20	22	3/4	3,9	0,3	49,20
52493	25	28	1	4,5	0,5	66,15
52495	32	35	1 1/4	5	0,5	128,25
52498	40	42	1 1/2	5,4	0,5	188,55
52500	50	54	2	6,3	0,5	282,15

## Złączka przejściowa Geberit Mapress Kupfer z gwintem wewnętrznym i końcówką wsuwaną



click & scan

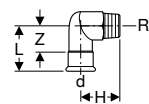
### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Dane techniczne

Materiał		Brąz / bezołowiowy brąz				
Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
63558	12 / 15	15	1/2	4,6	3,3	65,60
63559	15	18	1/2	4,6	3,3	68,90
63560	15 / 20	18	3/4	4,8	3,3	68,90
63561	20 / 15	22	1/2	4,6	3,3	72,20
63562	20	22	3/4	4,9	3,4	72,20
63564	32 / 25	35	1	6,3	4,6	135,05
63565	50	54	2	8,5	6,2	297,15

## Kolano przejściowe Geberit Mapress Kupfer 90° z gwintem zewnętrznym (FKM niebieski)



click & scan

### Zastosowanie

- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

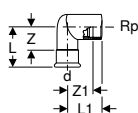
### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał		Brąz / bezołowiowy brąz						
Nr art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
52524	12 / 15	15	1/2	90	3,5	3,1	1,5	84,05
52526	15	18	1/2	90	3,5	3,4	1,5	104,90
52529	20	22	3/4	90	4,8	4,4	2,7	136,20
52532	25	28	1	90	5,8	5,3	3,5	182,35

## Kolano przejściowe Geberit Mapress Kupfer 90° z gwintem wewnętrznym (FKM niebieski)



click & scan

### Zastosowanie

- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną

### Dane techniczne

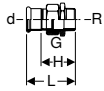
Materiał		Brąz / bezołowiowy brąz							
Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	arc [°]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PLN/szt.
52544	12 / 15	15	1/2	90	3,6	2,7	1,6	1,4	84,05
52546	15	18	1/2	90	3,6	3	1,6	1,7	104,90
52549	20	22	3/4	90	4,5	2,7	2,4	1,2	136,20
52552	25	28	1	90	5,1	3,3	2,8	1,6	182,35

### Akcesoria

- Mocowanie do kolana przejściowego Geberit Mapress 90° → str. 214

## Złączki przejściowe i połączenia, rozłączne

### Śrubunek przejściowy Geberit Mapress Kupfer z gwintem zewnętrznym (FKM niebieski)



click & scan

#### Zastosowanie

- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

#### Charakterystyka

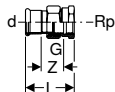
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Nakrętka z mosiądzu
- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną
- Uszczelka płaska z FPM zielona

#### Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz
----------	-------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
52562	12 / 15	15	1/2	3/4	6,1	4,1	116,55
52564	15	18	1/2	3/4	6,1	4,1	133,50
52566	20 / 15	22	1/2	1	6,7	4,6	142,25
52567	20	22	3/4	1	6,8	4,7	142,25
52568	20 / 25	22	1	1	6,9	4,8	142,25
52570	25	28	1	1 1/4	7,5	5,2	205,85
52571	32	35	1 1/4	1 1/2	8	5,4	258,20
52572	40	42	1 1/2	1 3/4	8,5	5,5	325,70
52573	50	54	2	2 3/8	9,7	6,2	600,65

### Śrubunek przejściowy Geberit Mapress Kupfer z gwintem wewnętrznym (FKM niebieski)



click & scan

#### Zastosowanie

- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

#### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Nakrętka z mosiądzu
- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną
- Uszczelka płaska z FPM zielona

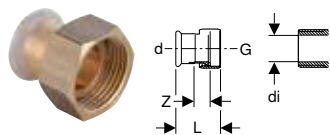
#### Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz
----------	-------------------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
52611	12 / 15	15	1/2	3/4	5	1,7	116,55
52612	12 / 20	15	3/4	3/4	5,9	2,4	116,55
52613	15	18	1/2	3/4	5	1,7	133,50
52615	20	22	3/4	1	6,2	2,6	142,25
52616	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8	142,25
52617	25	28	1	1 1/4	6,3	2,3	205,85
52618	32	35	1 1/4	1 1/2	7,5	3	258,20
52619	40	42	1 1/2	1 3/4	7,9	3	325,70
52620	50	54	2	2 3/8	8,5	2,7	600,65



## Złączka przejściowa Geberit Mapress Kupfer z nakrętką kołpakową (FKM niebieski)



click & scan

### Zastosowanie

- Przeznaczone wyłącznie do gwintu o średnicy wewnętrznej  $\leq di$ , patrz tabela
- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

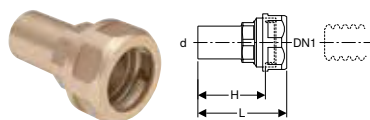
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Nakrętka z mosiądzu
- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną
- Uszczelka płaska z FPM zielona

### Dane techniczne

Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz
----------	-------------------------

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	G ["]	di, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
52653	12	15	3/4	13	3,7	1,1	47,65
52656	15	18	3/4	13	3,7	1,1	50,80
52661	20	22	1	20	4	1,1	78,80
52664	25	28	1	20	4	1,3	94,00
52665	25	28	1 1/4	26	4,4	1,3	94,00
52667	32	35	1 1/2	32	4,8	1,3	93,00

## Złączka przejściowa Geberit Mapress ze śrubunkiem zaciskowym do rurek karbowanych, NPW, końcówka wsuwana



click & scan

### Zastosowanie

- Nadaje się wyłącznie do cieczy

### Charakterystyka

- Niedozwolone w instalacjach wody pitnej

### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz DR CW602N
----------	-------------------

Nr art.	DN	DN1	d, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	H [cm]	PN [bar]	PLN/szt.
22421	12	16	15	6,4	4,9	10	84,90



- W przypadku różnych ciśnień roboczych śrubunku i rury karbowanej należy przyjąć niższe ciśnienie robocze

## Zaślepki

### Zaślepka Geberit Mapress Kupfer (FKM niebieski)



click & scan

### Zastosowanie

- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Do trwałego zamknięcia końcówek rur
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną

### Dane techniczne

Materiał	Miedź Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	-------------------------------

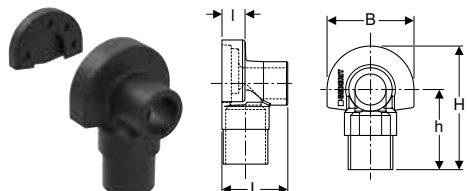
Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
52752	12	15	2,3	0,3	33,85
52753	15	18	2,3	0,3	43,80
52754	20	22	2,5	0,4	57,40
52755	25	28	2,7	0,4	84,05

Nr art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
52756	32	35	3	0,4	96,30
52757	40	42	3,4	0,4	146,70
52758	50	54	3,9	0,4	198,10

## Akcesoria do Geberit Mapress Kupfer

### Izolacje do przyłączy

#### Zestaw do izolacji akustycznej Geberit do kolanka przyłączeniowego 90° pojedynczego



click & scan

##### Zastosowanie

- Do kolana przyłączeniowego Geberit z gwintem wewnętrznym Rp 1/2" i Rp 3/4"

##### Charakterystyka

- Czarny

##### Zakres dostawy

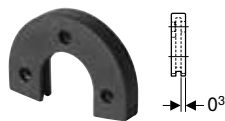
- Zaślepka izolacyjna akustyczna
- Podkładka do izolacji akustycznej

##### Dane techniczne

Materiał	EPDM
----------	------

Nr art.	L [cm]	L [m]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	Liczba odpły- wów	PLN/szt.
601.801.00.1	5,3	0,053	1,9	7	10	6,5	1	23,75

#### Podkładka izolacyjna akustyczna Geberit do przyłącza prostego



click & scan

##### Zastosowanie

- Do przyłącza prostego Geberit z gwintem wewnętrznym Rp 1/2"

##### Charakterystyka

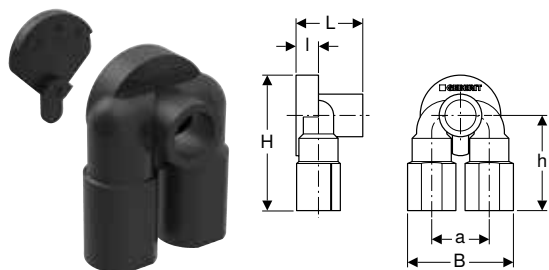
- Czarny

##### Dane techniczne

Materiał	EPDM
----------	------

Nr art.	PLN/szt.
601.802.00.1	10,50

#### Zestaw do izolacji akustycznej Geberit do podłączenia armatury 90°



click & scan

##### Zastosowanie

- Do podłączenia armatury Geberit z gwintem wewnętrznym Rp 1/2"

##### Charakterystyka

- Czarny

##### Zakres dostawy

- Zaślepka izolacyjna akustyczna
- Podkładka do izolacji akustycznej

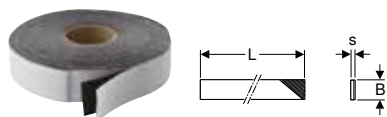
##### Dane techniczne

Materiał	EPDM
----------	------

Nr art.	a [cm]	L [cm]	L [m]	I [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	PLN/szt.
601.805.00.1	5	5,3	0,053	2	9,2	11,6	8,1	75,30

## Materiały izolacyjne do rur i kształtek

### Taśma ochronna Geberit



click & scan

#### Zastosowanie

- Do ochrony powierzchni cięcia rur Geberit FlowFit przed wpływami korozyjnymi z zewnątrz
- Do ochrony powierzchni cięcia rurociągów Geberit Mepla przed wpływami korozyjnymi z zewnątrz
- Do ochrony rur i kształtek Geberit Mapress przed wpływami korozyjnymi z zewnątrz

#### Charakterystyka

- Odporny na promieniowanie UV
- Czarny

#### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +50 °C
Odporność temperaturowa	-60 – +100 °C
Materiał	IIR

Nr art.	s [mm]	L [m]	B [cm]	PLN/szt.
601.813.00.1	1	12,5	3	218,50
601.815.00.1	1	12,5	5	363,30



- Zamontować po próbie ciśnieniowej

## Ośłony do rur

### Rozeta osłonowa Geberit



click & scan

#### Zastosowanie

- Do zakrycia przepustów rurowych

#### Dane techniczne

Materiał	PS
----------	----

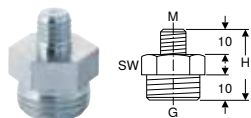
#### Charakterystyka

- Dwa elementy
- Biały RAL 9010

Nr art.	a [cm]	di, Ø [mm]	L [cm]	L [m]	B [cm]	PLN/szt.
611.610.BM.1	5 14 / 15 / 16 / 18 / 20		10	0,1	5	7,60

## Mocowania do rur

### Nypel podwójny Geberit M10 / G 1/2"



click & scan

#### Zastosowanie

- Do mocowania uchwytów rurowych Geberit na płytach montażowych
- Do mocowania w punktach stałych lub na podporach przesuwanych

#### Charakterystyka

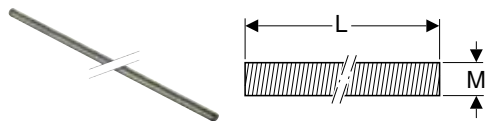
- Redukcyjny
- Ocynkowane

#### Dane techniczne

Materiał	Stal
----------	------

Nr art.	Kolor / powierzchnia	G ["]	M [mm]	H [cm]	SW [mm]	PLN/szt.
362.856.26.1	Ocynkowany	1/2	10	2,8	22	37,80

## Pręt gwintowany Geberit



click & scan

### Zastosowanie

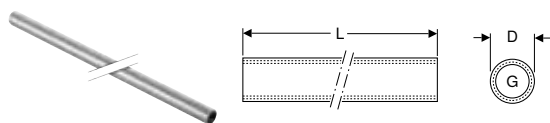
- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do mocowania uchwytyń rurowych Geberit na płytach montażowych
- Do mocowania profili montażowych Geberit Pluvia na płytach montażowych
- Do podpór przesuwnych

### Charakterystyka

- Ocynkowane

Nr art.	Kolor / powierzchnia	M [mm]	L [cm]	PLN/szt.
362.834.26.1	Ocynkowany	10	200	36,00

## Rura gwintowana Geberit



click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania uchwytyń rurowych Geberit na płytach montażowych
- Do mocowania w punktach stałych lub na podporach przesuwnych

### Charakterystyka

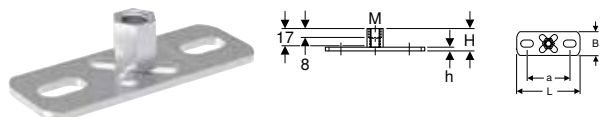
- Gwint wewnętrzny ciągły
- Ocynkowane

### Dane techniczne

Materiał	Stal
----------	------

Nr art.	G [""]	D [cm]	L [cm]	PLN/szt.
362.857.26.1	1/2	2,5	115	209,60

## Płytkę montażową Geberit prostokątną, dwuotworową, z mufą gwintowaną M8 / M10



click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania uchwytyń rurowych na konstrukcji budynku
- Do mocowania profili montażowych na konstrukcji budynku
- Do mocowania rurociągow na podporach przesuwnych

### Charakterystyka

- Gwint wewnętrzny
- Ocynkowane
- Dwa punkty mocowania

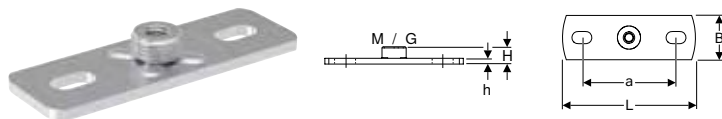
### Dane techniczne

Materiał	Stal
----------	------

Nr art.	M [mm]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	PLN/szt.
362.848.26.1	8 / 10	5,4	8	3	1,9	0,3	18,30



## Płyta montażowa Geberit prostokątna, dwuotworowa, z mufą gwintowaną M10 / G 1/2"



click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania uchwytów rurowych na konstrukcji budynku
- Do mocowania w punktach stałych lub na podporach przesuw-nych

### Charakterystyka

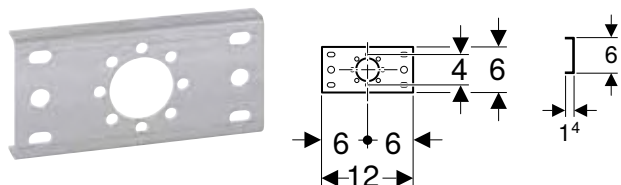
- Gwint zewnętrzny
- Gwint wewnętrzny
- Ocynkowane
- Dwa punkty mocowania

### Dane techniczne

Materiał	Stal							
Nr art.	G	M	a	L	B	H	h	PLN/szt.
	["]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
362.851.26.1	1/2	10	8,5	12	4	1,5	0,5	23,70

## Mocowania do przyłączy

### Płyta montażowa Geberit prosta, pojedyncza



click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania przyłączy Geberit do systemów zaopatrzenia

### Charakterystyka

- Ocynkowane

### Dane techniczne

Materiał	Stal							
Nr art.	601.736.00.1							
	PLN/szt.							
	38,35							

### Zakres dostawy

- Elementy mocujące

### Płyta montażowa Geberit prosta, podwójna, odstęp 10 cm lub 12 cm



click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania przyłączy Geberit do systemów zaopatrzenia

### Charakterystyka

- Ocynkowane

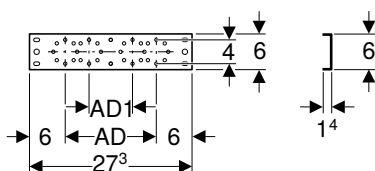
### Dane techniczne

Materiał	Stal							
Nr art.	AD	AD1						PLN/szt.
	[cm]	[cm]						
601.738.00.1	12	10						47,85

### Zakres dostawy

- Elementy mocujące

## Płyta montażowa Geberit prosta, podwójna, odstęp 7,3 cm lub 15,3 cm



click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania przyłączy Geberit do systemów zaopatrzenia

### Charakterystyka

- Ocynkowane

### Dane techniczne

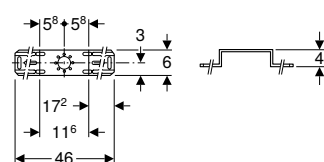
Materiał	Stal
----------	------

### Zakres dostawy

- Elementy mocujące

Nr art.	AD [cm]	AD1 [cm]	PLN/szt.
601.737.00.1	15,3	7,3	47,85

## Płyta montażowa Geberit z uskokiem, pojedyncza



click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania przyłączy Geberit do systemów zaopatrzenia

### Charakterystyka

- Ocynkowane

### Dane techniczne

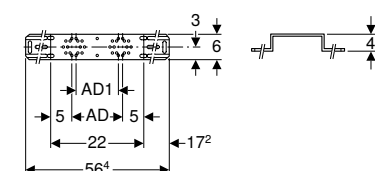
Materiał	Stal
----------	------

### Zakres dostawy

- Elementy mocujące

Nr art.	AD [cm]	AD1 [cm]	PLN/szt.
601.733.00.1	15,3	7,3	38,35

## Płyta montażowa Geberit z uskokiem, podwójna, odstęp 10 cm lub 12 cm



click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania przyłączy Geberit do systemów zaopatrzenia

### Charakterystyka

- Ocynkowane

### Dane techniczne

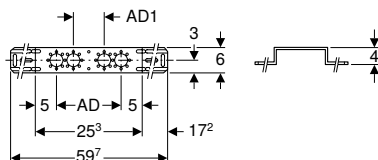
Materiał	Stal
----------	------

### Zakres dostawy

- Elementy mocujące

Nr art.	AD [cm]	AD1 [cm]	PLN/szt.
601.731.00.1	12	10	47,85

## Płyta montażowa Geberit z uskokiem, podwójna, odstęp 7,3 cm lub 15,3 cm



click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania przyłączy Geberit do systemów zaopatrzenia

### Charakterystyka

- Ocynkowane

### Dane techniczne

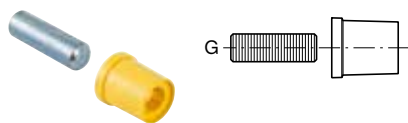
Materiał	Stal
----------	------

### Zakres dostawy

- Elementy mocujące

Nr art.	AD [cm]	AD1 [cm]	PLN/szt.
601.732.00.1	15,3	7,3	47,85

## Zestaw pomocy montażowej Geberit do przyłącza prostego do konstrukcji lekkiej



click & scan

### Dane techniczne

Materiał	Stal / tworzywo sztuczne
----------	--------------------------

### Zakres dostawy

- Trzpień gwintowany G 1/2"
- Obudowa ochronna

### Charakterystyka

- Do wielokrotnego użytku

Nr art.	G ["]	PLN/szt.
601.744.00.1	1/2	67,70



- Do stosowania z art nr 602.295.00.1

## Uszczelki systemowe

### Uszczelka Geberit Mapress CIIR czarna



click & scan

### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress CuNiFe

### Charakterystyka

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania

### Dane techniczne

Temperatura pracy	-30 – +120 °C
Materiał	CIIR

Nr art.	DN	d, ø [mm]	PLN/szt.
90401	10	12	2,35
90402	12	15	2,35
90403	15	18	3,50
90404	20	22	3,50
90405	25	28	3,90
90406	32	35	3,90
90407	40	42	5,65
90408	50	54	5,65

## Uszczelka Geberit Mapress FKM niebieska



click & scan

### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress CuNiFe

### Charakterystyka

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania

### Dane techniczne

Temperatura pracy	-25 – +140 °C
Materiał	FKM

Nr art.	DN	d, ø [mm]	PLN/szt.
90881	10	12	15,95
90882	12	15	6,80
90883	15	18	8,00
90884	20	22	10,30
90885	25	28	12,25
90886	32	35	13,80
90887	40	42	25,70
90888	50	54	35,60



- W przypadku stosowania z nośnikami ciepła (solarnymi): Okres eksploatacji z zatrzymywaniem kolektora: 200 h/a w temp. 180°C, 60 h/a w temp. 200°C, całkowity okres eksploatacji: 500 h w temp. 220°C

## Uszczelka Geberit Mapress HNBR żółta



click & scan

### Zastosowanie

- Do gazu ziemnego i gazów płynnych
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319

### Charakterystyka

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania

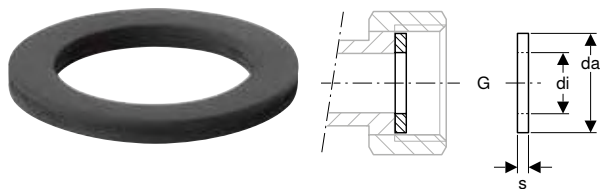
### Dane techniczne

Temperatura pracy	-20 – +70 °C
Materiał	HNBR

Nr art.	DN	d, ø [mm]	PLN/szt.
90452	12	15	7,40
90453	15	18	8,00
90454	20	22	9,55
90455	25	28	10,90
90456	32	35	12,25
90457	40	42	14,20
90458	50	54	16,35



## Uszczelka płaska Geberit Mapress EPDM czarna



click & scan

### Zastosowanie

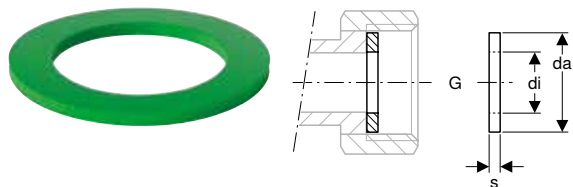
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Do śrubunków Geberit Mapress z płaskim uszczelnieniem
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress CuNiFe

### Dane techniczne

Temperatura pracy	0–100 °C
Materiał	EPDM

Nr art.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PLN/szt.
90080	1/2	18	10	2	13,40
90081	3/4	24	13	2	13,40
90082	1	30	19,6	2	13,40
90083	1 1/4	39	25,6	2	13,40
90084	1 1/2	45	32	2	13,40
90085	1 3/4	50	39	2	13,40
90086	2 3/8	66	51	3	13,40
90220	2 1/2	72	54	3	15,50
90079	2 3/4	78	57	3	11,45
90088	3	84,7	76	3	17,60
90089	3 1/2	97	84	3	20,70

## Uszczelka płaska Geberit Mapress FPM zielona



click & scan

### Zastosowanie

- Do śrubunków Geberit Mapress z płaskim uszczelnieniem
- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress CuNiFe

### Dane techniczne

Temperatura pracy	-30 – +140 °C
Materiał	FPM

Nr art.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PLN/szt.
90092	3/4	24	13	2	13,25
90094	1	30	19,6	2	20,05
90095	1 1/4	39	25,6	2	20,05
90096	1 1/2	45	32	2	26,25
90097	1 3/4	50	39	2	26,25
90098	2 3/8	66	51	2	68,50



- W przypadku stosowania z nośnikami ciepła (solarnymi): Okres eksploatacji z zatrzymywaniem kolektora: 200 h/a w temp. 180°C, 60 h/a w temp. 200°C, całkowity okres eksploatacji: 500 h w temp. 220°C

## Uszczelka płaska Geberit Mapress z kompozytu włóknistego



click & scan

### Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamrażaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamrażaniu
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Do śrubunków Geberit Mapress z płaskim uszczelnieniem
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress CuNiFe

### Dane techniczne

Temperatura pracy	-30 – +180 °C
Materiał	Kompozyt włóknisty

Nr art.	G ["]	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PLN/szt.
600.079.00.1	1/2	18,4	10	2	7,30
600.080.00.1	3/4	23,9	13	2	8,75
600.081.00.1	1	30	19,6	2	9,60
600.082.00.1	1 1/8	34,7	21	2	10,15
600.083.00.1	1 1/4	38	25	2	11,60
600.084.00.1	1 1/4	38,7	25,6	2	11,60
600.085.00.1	1 1/2	44,6	32	2	12,60
600.087.00.1	1 3/4	50,5	39	2	13,75
600.088.00.1	2	56,4	42	2	14,60
600.089.00.1	2 1/4	62,5	42	2	15,30
600.090.00.1	2 3/8	66,2	51	2	17,50
600.091.00.1	2 1/2	72	54	2	19,60
600.092.00.1	2 3/4	78,3	57	2	21,80
600.093.00.1	3	84,7	72,1	2	23,90
600.094.00.1	3 1/2	97,1	84,9	2	26,20



## Uszczelka kołnierzowa Geberit PN 6 z kompozytu włóknistego



click & scan

### Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamrażaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamrażaniu
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress CuNiFe

### Charakterystyka

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania

### Dane techniczne

Temperatura pracy	-30 – +180 °C
Materiał	Kompozyt włóknisty

Nr art.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	PLN/szt.
600.051.00.1	15	44	20	2	6	10,90
600.052.00.1	20	54	25	2	6	12,20
600.053.00.1	25	64	30	2	6	14,60
600.054.00.1	32	76	38	2	6	17,35
600.055.00.1	40	86	45	2	6	20,60
600.056.00.1	50	96	57	2	6	24,50
600.057.00.1	65	116	76	2	6	30,65
600.058.00.1	80	132	89	2	6	36,80
600.059.00.1	100	152	108	2	6	44,10

## Uszczelka kołnierzowa Geberit PN 10/16 z kompozytu włóknistego



click & scan

### Zastosowanie

- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamrażaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamrażaniu
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do cieczy → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Edelstahl do gazów → str. 159
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Therm → str. 225
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress C-Stahl → str. 259
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress Kupfer → str. 319
- Zakres zastosowań – Geberit Mapress CuNiFe

### Charakterystyka

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania

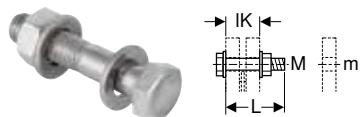
### Dane techniczne

Temperatura pracy	-30 – +180 °C
Materiał	Kompozyt włóknisty

Nr art.	DN	da, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	PN [bar]	PLN/szt.
600.041.00.1	15	50	20	2	10 / 16	12,30
600.042.00.1	20	60	25	2	10 / 16	13,75
600.043.00.1	25	70	30	2	10 / 16	16,50
600.044.00.1	32	82	38	2	10 / 16	19,50
600.045.00.1	40	92	45	2	10 / 16	23,20
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16	27,65
600.047.00.1	65	127	76	2	10 / 16	34,70
600.048.00.1	80	142	89	2	10 / 16	41,55
600.049.00.1	100	162	108	2	10 / 16	49,80

## Zestawy śrub do połączeń kołnierzowych

### Zestaw śrub Geberit do połączenia kołnierzowego, ze stali CrNi



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kołnierzy ze stali nierdzewnej, brązu i mosiądzu

#### Dane techniczne

Materiał	Stal CrNi 1.4301 (EN 10088)
----------	-----------------------------

#### Charakterystyka

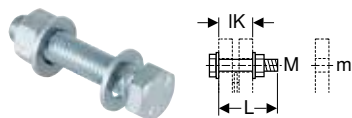
- Gatunek stali A2, klasa wytrzymałości 70, EN ISO 3506-1

#### Zakres dostawy

- Śruba
- 2 podkładki
- Nakrętka

Nr art.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	L [m]	IK [cm]	PLN/szt.
91164	10	11	4,5	0,045	3,1	28,20
91165	10	11	5	0,05	3,6	28,20
91166	12	14	5	0,05	3	36,90
91167	12	14	5,5	0,055	3,5	36,90
91168	12	14	6	0,06	4	36,90
91169	16	18	5,5	0,055	3,3	62,85
91170	16	18	6	0,06	3,8	55,15
91171	16	18	6,5	0,065	4,3	55,15
91172	16	18	7	0,07	4,8	55,15
91173	16	18	8	0,08	5,8	55,15

### Zestaw śrub Geberit do połączenia kołnierzowego, ze stali ocynkowanej



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kołnierzy ze stali węglowej, brązu i mosiądzu

#### Dane techniczne

Materiał	Stal
----------	------

#### Charakterystyka

- Ocynkowane
- Klasa wytrzymałości 8.8, EN 20898-2

#### Zakres dostawy

- Śruba
- 2 podkładki
- Nakrętka

Nr art.	M [mm]	m [mm]	L [cm]	L [m]	IK [cm]	PLN/szt.
91064	10	11	4,5	0,045	3,1	30,35
91065	10	11	5	0,05	3,6	30,35
91066	12	14	5	0,05	3	30,35
91067	12	14	5,5	0,055	3,5	30,35
91068	12	14	6	0,06	4	30,35
91069	16	18	5,5	0,055	3,3	30,35
91070	16	18	6	0,06	3,8	30,35
91071	16	18	6,5	0,065	4,3	30,35
91072	16	18	7	0,07	4,8	30,35
91073	16	18	8	0,08	5,8	30,35





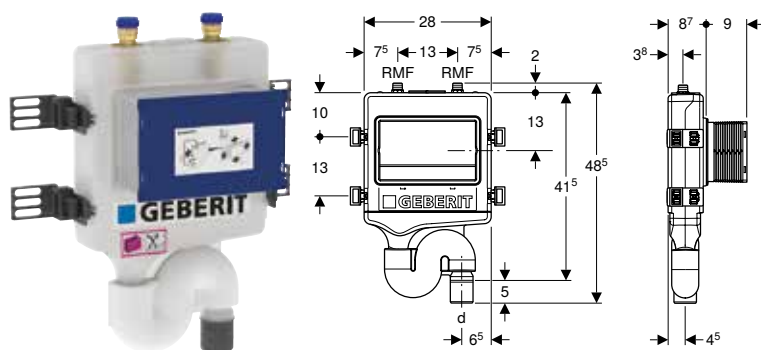
# System higieniczny Geberit

<b>Higieniczne jednostki spłukujące .....</b>	<b>380</b>
<b>Akcesoria do higienicznych jednostek spłukujących.....</b>	<b>385</b>
Przegląd akcesoriów – Spłukiwanie higieniczne Geberit .....	385
Czujniki .....	386
Przewody .....	387
Ograniczniki przepływu .....	389
Pokrywy i płytki przykrywające .....	389
<b>Spłuczki i systemy spłukiwania WC ze spłukiwaniem higienicznym.....</b>	<b>390</b>
Spłuczki podtynkowe ze spłukiwaniem higienicznym .....	390
Przegląd akcesoriów – Spłukiwanie higieniczne Geberit ze spłuczką podtynkową Sigma 12 cm .....	390
Moduły higieniczne.....	394
<b>Akcesoria do spłuczek i systemów sterowania WC ze spłukiwaniem higienicznym.....</b>	<b>395</b>
Czujniki .....	395
Przewody .....	396
Zasilacze.....	397
Komponenty sieciowe.....	400
<b>Pisuary i baterie umywalkowe ze spłukiwaniem higienicznym.....</b>	<b>401</b>
Przegląd asortymentu – Produkty Geberit Connect ze spłukiwaniem higienicznym .....	401
<b>Akcesoria Geberit Connect do systemu higienicznego Geberit .....</b>	<b>403</b>
Przegląd akcesoriów – Złączki przejściowe czujników do systemów rurociągów .....	403



## Higieniczne jednostki sflukujące

### Sflukiwanie higieniczne Geberit HS50 z czujnikiem



click & scan

#### Zastosowanie

- Do zapobiegania rozwojowi bakterii
- Do zapobiegania stagnacji w rurociągach wody pitnej
- Do montażu natynkowego
- Do montażu podtynkowego
- Do ścianek instalacyjnych Geberit Duofix i Geberit GIS
- Do montażu w szeregowych systemach sflukujących

#### Dane techniczne

Stopień ochrony	IP45
Napięcie znamionowe	230 V AC
Częstotliwość sieciowa	50 Hz
Napięcie robocze	12 V DC
Pobór mocy w stanie gotowości	1 W
Ciśnienie	50–1000 kPa
Temperatura pracy	0–70 °C
Wydajność sflukiwania na zawór elektromagnetyczny	10 l/min
Ustawienia fabryczne sflukiwania okresowego	72 h
Ustawienia fabryczne sflukiwania okresowego	3 l
Maks. ilość wody sflukującej wody zimnej na dzień i zawór elektromagnetyczny	600 l
Maks. ilość wody sflukującej ciepłej na dzień i zawór elektromagnetyczny	100 l

#### Zakres dostawy

- Czujnik przepływu z przewodem przyłączeniowym
- Zawór magnetyczny z trzpieniem zabezpieczającym i ogranicznikiem przepływu
- Zasilacz 230 V / 12 V / 50 Hz z kablem wyjściowym o długości 5 m
- Jednostka sterująca
- Zestaw montażowy
- Obudowa ochronna z możliwością przycięcia
- Elementy mocujące

#### Charakterystyka

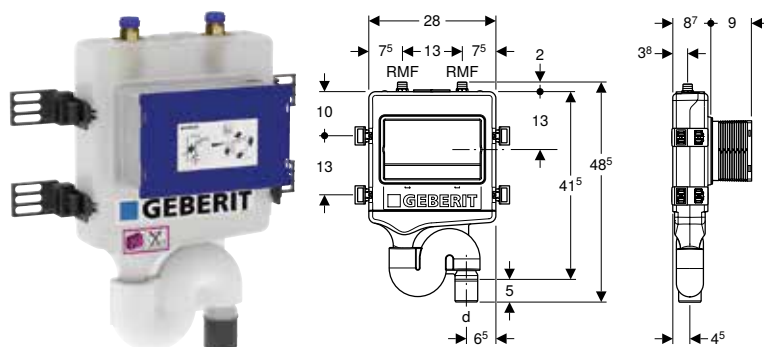
- Kompatybilny z aplikacją Geberit Control
- Ustawienia i obsługa urządzenia za pomocą urządzenia mobilnego przez zintegrowany interfejs Bluetooth®
- Możliwość wywołania statystyk działania poprzez Geberit Control App
- Rejestruje ponad 5000 sflukań
- Złącze Digital I/O (centralne uruchamianie sflukiwania, bezpotencjałowy wskaźnik awarii, sterowanie zewnętrznym zaworem elektromagnetycznym)
- Kompatybilny z Geberit Connect
- Przyłącze na wewnętrzny lub zewnętrzny czujnik
- Z czujnikiem zabezpieczającym przed przepiętnieniem
- Zawór elektromagnetyczny zamykany bez zasilania
- Podłączenie ścieków u góry
- Obudowa ochronna otworu rewizyjnego z możliwością skrócenia
- Obudowa ochronna otworu rewizyjnego chroni przed wilgocią i zabrudzeniami
- Gwint zewnętrzny MF 1/2" typu MasterFix i MeplaFix
- Przyłącze MF 1/2" z niebieską zaślepką ochronną
- Podłączenie ścieków na dole
- Ze zintegrowanym syfonem
- Regulowana głębokość zabudowy
- Zgodność z (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Grupa baterii I według EN ISO 3822-1
- Odporność na zakłócenia w zastosowaniach przemysłowych zgodnie z normą EN 61000-6-2
- Izolacja akustyczna zgodna z DIN 4109
- Ochrona przeciwpożarowa według I 30 do I 90 i F 30 do F 90 (tylko w połączeniu z Geberit Quattro)
- Charakterystyka pożarowa: klasa E zgodnie z EN 13501-1

Nr art.	DN	d, ø	RFM	H	T	Przyłącze	Pobór mocy	PLN/szt.
	[mm]	[mm]	["]	[cm]	[cm]		[W]	
616.274.00.1	50	50	1/2	48,5	8,7	1 przyłącze wody z prawej strony	7,2	8'365,95
616.275.00.1	50	50	1/2	48,5	8,7	2 przyłącza wody	7,2	10'819,25

#### Akcesoria

- Przegląd akcesoriów – Sflukiwanie higieniczne Geberit → str. 385

## Spłukiwanie higieniczne Geberit HS50



click & scan

### Zastosowanie

- Do zapobiegania rozwojowi bakterii
- Do zapobiegania stagnacji w rurociągach wody pitnej
- Do montażu natynkowego
- Do montażu podtynkowego
- Do ścianek instalacyjnych Geberit Duofix i Geberit GIS
- Do montażu w szeregowych systemach spłukujących

### Dane techniczne

Stopień ochrony	IP45
Napięcie znamionowe	230 V AC
Częstotliwość sieciowa	50 Hz
Napięcie robocze	12 V DC
Pobór mocy w stanie gotowości	1 W
Ciśnienie	50–1000 kPa
Temperatura pracy	0–70 °C
Wydajność spłukiwania na zawór elektromagnetyczny	10 l/min
Ustawienia fabryczne spłukiwania okresowego	72 h
Ustawienia fabryczne spłukiwania okresowego	3 l
Maks. ilość wody spłukującej wody zimnej na dzień i zawór elektromagnetyczny	600 l
Maks. ilość wody spłukującej ciepłej na dzień i zawór elektromagnetyczny	100 l

### Zakres dostawy

- Zawór magnetyczny z trzpieniem zabezpieczającym i ogranicznikiem przepływu
- Złączka
- Zasilacz 230 V / 12 V / 50 Hz z kablem wyjściowym o długości 5 m
- Jednostka sterująca
- Zestaw montażowy
- Obudowa ochronna z możliwością przycięcia
- Elementy mocujące

Nr art.	DN	d, ø	RMF	H	T	Przyłącze	Pobór mocy	PLN/szt.
		[mm]	["]	[cm]	[cm]		[W]	
616.272.00.1	50	50	1/2	48,5	8,7	1 przyłącze wody z prawej strony	7,2	6'935,20
616.273.00.1	50	50	1/2	48,5	8,7	2 przyłącza wody	7,2	8'045,10

### Akcesoria

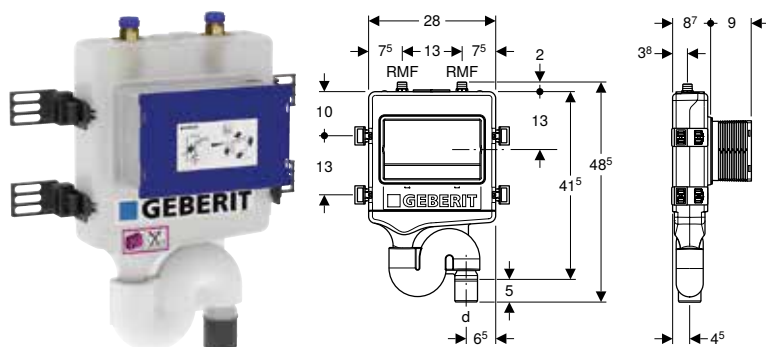
- Przegląd akcesoriów – Spłukiwanie higieniczne Geberit → str. 385

### Charakterystyka

- Kompatybilny z aplikacją Geberit Control
- Ustawienia i obsługa urządzenia za pomocą urządzenia mobilnego przez zintegrowany interfejs Bluetooth®
- Możliwość wywołania statystyk działania poprzez Geberit Control App
- Rejestruje ponad 5000 spłukań
- Złącze Digital I/O (centralne uruchamianie spłukiwania, bezpotencjałowy wskaźnik awarii, sterowanie zewnętrznym zaworem elektromagnetycznym)
- Kompatybilny z Geberit Connect
- Przyłącze na wewnętrzny lub zewnętrzny czujnik
- Z czujnikiem zabezpieczającym przed przepiętniem
- Zawór elektromagnetyczny zamykany bez zasilania
- Podłączenie ścieków u góry
- Obudowa ochronna otworu rewizyjnego z możliwością skrócenia
- Obudowa ochronna otworu rewizyjnego chroni przed wilgocią i zabrudzeniami
- Gwint zewnętrzny MF 1/2" typu MasterFix i MeplaFix
- Przyłącze MF 1/2" z niebieską zaślepką ochronną
- Podłączenie ścieków na dole
- Ze zintegrowanym syfonem
- Regulowana głębokość zabudowy
- Zgodność z (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Grupa baterii I według EN ISO 3822-1
- Odporność na zakłócenia w zastosowaniach przemysłowych zgodnie z normą EN 61000-6-2
- Izolacja akustyczna zgodna z DIN 4109
- Ochrona przeciwpożarowa według I 30 do I 90 i F 30 do F 90 (tylko w połączeniu z Geberit Quattro)
- Charakterystyka pożarowa: klasa E zgodnie z EN 13501-1



## Sflukiwanie higieniczne Geberit HS30



click & scan

### Zastosowanie

- Do zapobiegania rozwojowi bakterii
- Do zapobiegania stagnacji w rurociągach wody pitnej
- Do montażu natynkowego
- Do montażu podtynkowego
- Do ścianek instalacyjnych Geberit Duofix i Geberit GIS
- Do montażu w szeregowych systemach sflukujących

### Dane techniczne

Stopień ochrony	IP45
Napięcie znamionowe	230 V AC
Częstotliwość sieciowa	50 Hz
Napięcie robocze	12 V DC
Pobór mocy w stanie gotowości	1 W
Ciśnienie	50–1000 kPa
Temperatura pracy	0–70 °C
Wydajność sflukiwania na zawór elektromagnetyczny	10 l/min
Ustawienia fabryczne sflukiwania okresowego	72 h
Ustawienia fabryczne sflukiwania okresowego	3 l
Maks. ilość wody sflukującej wody zimnej na dzień i zawór elektromagnetyczny	600 l
Spülvolumen Warmwasser pro Tag und Magnetventil max.	100 l

### Zakres dostawy

- Zawór magnetyczny z trzpieniem zabezpieczającym i ogranicznikiem przepływu
- Złączka
- Zasilacz 230 V / 12 V / 50 Hz z kablem wyjściowym o długości 5 m
- Jednostka sterująca
- Zestaw montażowy
- Obudowa ochronna z możliwością przycięcia
- Elementy mocujące

### Charakterystyka

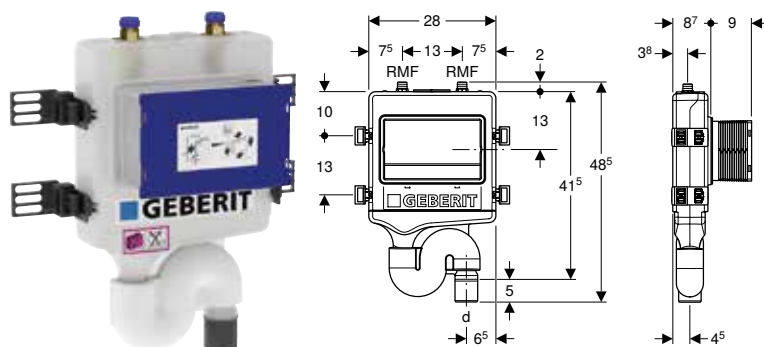
- Kompatybilny z aplikacją Geberit Control
- Ustawienia i obsługa urządzenia za pomocą urządzenia mobilnego przez zintegrowany interfejs Bluetooth®
- Możliwość wywołania statystyk działania poprzez Geberit Control App
- Rejestruje ponad 5000 sflukowań
- Złącze Digital I/O (centralne uruchamianie sflukiwania, bezpotencjałowy wskaźnik awarii, sterowanie zewnętrznym zaworem elektromagnetycznym)
- Z czujnikiem zabezpieczającym przed przepiętnieniem
- Zawór elektromagnetyczny zamykany bez zasilania
- Podłączenie ścieków u góry
- Obudowa ochronna otworu rewizyjnego z możliwością skrócenia
- Obudowa ochronna otworu rewizyjnego chroni przed wilgocią i zabrudzeniami
- Gwint zewnętrzny MF 1/2" typu MasterFix i MeplaFix
- Przyłącze MF 1/2" z niebieską zaślepką ochronną
- Podłączenie ścieków na dole
- Ze zintegrowanym syfonem
- Regulowana głębokość zabudowy
- Zgodność z (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Grupa baterii I według EN ISO 3822-1
- Odporność na zakłócenia w zastosowaniach przemysłowych zgodnie z normą EN 61000-6-2
- Izolacja akustyczna zgodna z DIN 4109
- Ochrona przeciwpożarowa według I 30 do I 90 i F 30 do F 90 (tylko w połączeniu z Geberit Quattro)
- Charakterystyka pożarowa: klasa E zgodnie z EN 13501-1

Nr art.	DN	d, ø	RMF	H	T	Przyłącze	Pobór mocy	PLN/szt.
		[mm]	["]	[cm]	[cm]		[W]	
616.270.00.1	50	50	1/2	48,5	8,7	1 przyłącze wody z prawej strony	7,2	4'480,80
616.271.00.1	50	50	1/2	48,5	8,7	2 przyłącza wody	7,2	5'601,00

### Akcesoria

- Przegląd akcesoriów – Sflukiwanie higieniczne Geberit → str. 385

## Spłukiwanie higieniczne Geberit HS10



click & scan

### Zastosowanie

- Do zapobiegania rozwojowi bakterii
- Do zapobiegania stagnacji w rurociągach wody pitnej
- Do montażu natynkowego
- Do montażu podtynkowego
- Do ścianek instalacyjnych Geberit Duofix i Geberit GIS
- Do bezpośredniego sterowania za pośrednictwem systemu automatyki budynku

### Dane techniczne

Stopień ochrony	IP45
Napięcie robocze	24 V DC
Minimalna liczba cykli przełączania	10000
Ciśnienie	50–1000 kPa
Temperatura pracy	0–70 °C
Wydajność spłukiwania na zawór elektromagnetyczny	10 l/min

### Charakterystyka

- Bez jednostki sterującej
- Bez zintegrowanych programów spłukiwania
- Zawór elektromagnetyczny zamykany bez zasilania
- Podłączenie ścieków u góry
- Obudowa ochronna otworu rewizyjnego z możliwością skrócenia
- Obudowa ochronna otworu rewizyjnego chroni przed wilgocią i zabrudzeniami
- Gwint zewnętrzny MF 1/2" typu MasterFix i MeplaFix
- Przyłącze MF 1/2" z niebieską zaślepką ochronną
- Podłączenie ścieków na dole
- Ze zintegrowanym syfonem
- Z czujnikiem zabezpieczającym przed przepiętniem
- Regulowana głębokość zabudowy
- Zgodność z (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Grupa baterii I według EN ISO 3822-1
- Izolacja akustyczna zgodna z DIN 4109
- Ochrona przeciwpożarowa według I 30 do I 90 i F 30 do F 90 (tylko w połączeniu z Geberit Quattro)
- Charakterystyka pożarowa: klasa E zgodnie z EN 13501-1

### Zakres dostawy

- Zawór magnetyczny z trzpieniem zabezpieczającym i ogranicznikiem przepływu
- Złączka
- Czujnik zabezpieczający przed przelaniem z wyjściem  $\leq 50$  V DC /  $\leq 500$  mA DC, zestyk rozwierny, z przewodem przyłączeniowym o dł. 5 m
- Zestaw montażowy
- Obudowa ochronna z możliwością przycięcia
- Elementy mocujące

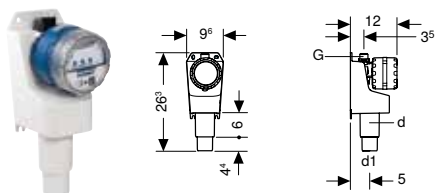
Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	RMF [""]	H [cm]	T [cm]	Przyłącze	Pobór mocy [W]	PLN/szt.
616.276.00.1	50	50	1/2	48,5	8,7	1 przyłącze wody z prawej strony	9,1	4'026,85
616.277.00.1	50	50	1/2	48,5	8,7	2 przyłącza wody	9,1	5'125,05

### Akcesoria

- Przegląd akcesoriów – Spłukiwanie higieniczne Geberit → str. 385



## Sputkiwanie higieniczne Geberit HS01 z bateria



click & scan

### Zastosowanie

- Do zapobiegania stagnacji w rurociagach wody pitnej
- Do zapobiegania rozwojowi bakterii
- Do przytaczania rurociagu wody zimnej lub cieplej
- Do montazu natynkowego

### Dane techniczne

Typ baterii	6LR61 (9 V)
Stopien ochrony	IPX4
Napienie robocze	9 V DC
Cisnienie	20-1000 kPa
Temperatura pracy	0-70 °C
Ustawienia fabryczne ilosci wody sputkujacej	3 l
Zakres regulacji ilosci wody sputkujacej	1-20 l
Wydajnosć sputkiwania	3 l/min
Wydajnosć sputkiwania	0,05 l/s
Ustawienia fabryczne sputkiwania okresowego	72 h

### Charakterystyka

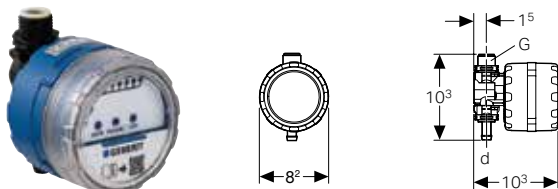
- Zasilany bateryjnie
- Zawór elektromagnetyczny z PA66
- Wypływ okresowy, możliwość regulacji odstępu czasu między wypływami
- Z wbudowanym syfonem
- Jednostka mocująca z ABS
- Maks. średnica znamionowa instalacji wodociągowej DN 20
- Sito filtracyjne z uszczelką płaską z TPE
- Zgodność z (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Bezpieczeństwo podłączenia wg DVGW W 540
- Grupa baterii I według EN ISO 3822-1
- Zabezpieczony przed bryzgami wody

### Zakres dostawy

- Bateria alkaliczno-manganowa typu E-Block 9 V
- 4 śruby mocujące
- 4 kołki rozporowe
- 4 podkładki

Nr art.	DN	d, ø [mm]	G ["]	d1, ø [mm]	H [cm]	T [cm]	Przytacje	PLN/szt.
616.290.00.1	40	50	1/2	40	26,3	12	1 przytacje wody	2'837,75

## Sputkiwanie higieniczne Geberit HS01, jednostka sterujaca



click & scan

### Zastosowanie

- Do zapobiegania stagnacji w rurociagach wody pitnej
- Do zapobiegania rozwojowi bakterii
- Do przytaczania rurociagu wody zimnej lub cieplej
- Do montazu natynkowego

### Dane techniczne

Typ baterii	6LR61 (9 V)
Stopien ochrony	IPX4
Napienie robocze	9 V DC
Cisnienie	20-1000 kPa
Temperatura pracy	0-70 °C
Ustawienia fabryczne ilosci wody sputkujacej	3 l
Zakres regulacji ilosci wody sputkujacej	1-20 l
Wydajnosć sputkiwania	3 l/min
Wydajnosć sputkiwania	0,05 l/s
Ustawienia fabryczne sputkiwania okresowego	72 h

### Charakterystyka

- Zasilany bateryjnie
- Zawór elektromagnetyczny z PA66
- Wypływ okresowy, możliwość regulacji odstępu czasu między wypływami
- Maks. średnica znamionowa instalacji wodociągowej DN 20
- Sito filtracyjne z uszczelką płaską z TPE
- Bez jednostki mocującej
- Grupa baterii I według EN ISO 3822-1
- Zabezpieczony przed bryzgami wody

### Zakres dostawy











- Bateria alkaliczno-manganowa typu E-Block 9 V

Nr art.	d, ø [mm]	G ["]	H [cm]	T [cm]	Przytacje	PLN/szt.
616.291.00.1	10	1/2	10,3	10,3	1 przytacje wody	2'396,05

## Akcesoria do higienicznych jednostek spłukujących

### Przegląd akcesoriów – Spłukiwanie higieniczne Geberit

Geberit Sp. z o.o., listopad 2025

					Spłukiwanie higieniczne Geberit HS30	Spłukiwanie higieniczne Geberit HS50	Spłukiwanie higieniczne Geberit HS10
Przyłącze wody					616.270.00.1	616.272.00.1	616.276.00.1
Dwa przyłącza wody					616.271.00.1	616.273.00.1	616.277.00.1
							
					→ str. 382	→ str. 381	→ str. 383
<b>Płytki przykrywające</b>							
Płytki przykrywające Geberit do spłukiwania higienicznego	616.222.11.1		Biały-alpin	→ str. 389	✓	✓	✓
	616.222.21.1		chrom błyszczący	→ str. 389	✓	✓	✓
	616.222.46.1		chrom matowy	→ str. 389	✓	✓	✓
Pokrywa Geberit do spłukiwania higienicznego	616.221.IH.1		Biały, RAL 9016	→ str. 389	✓	✓	✓
<b>Czujniki temperatury z gwintem zewnętrznym</b>							
Czujnik temperatury Geberit z końcówką gniazdową, zewnętrzny	616.208.00.2			→ str. 386		✓ <sup>1)</sup>	
<b>Czujniki temperatury i przepływu</b>							
Czujnik temperatury i przepływu Geberit do systemu automatyzacji budynku	616.225.00.1		d16	→ str. 387			✓
	616.226.00.1		d20	→ str. 387		✓	
	616.227.00.1		d25	→ str. 387		✓	
Wewnętrzny czujnik temperatury i przepływu Geberit	616.237.00.1			→ str. 386		✓	
<b>Czujniki do GEBUS</b>							
<b>Zestaw kabli</b>							
Zestaw przewodów Geberit do złącza GEBUS	616.238.00.1			→ str. 388		✓	
Zestaw przewodów Geberit do złącza Digital I/O	616.206.00.1			→ str. 387	✓	✓	

✓ Kompatybilny

<sup>1)</sup> Umożliwia zastosowanie programu spłukiwania Temperatura





## Czujniki

## Wewnętrzny czujnik temperatury i przepływu Geberit



click &amp; scan

## Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do trybu spłukiwania przy temperaturze 10–30°C
- Do wykrywania temperatury i ilości spłukiwanej wody
- Do przyłączenia do spłukiwania higienicznego Geberit

## Charakterystyka

- Czujnik temperatury PT1000
- Czujnik przepływu Vortex do wykrywania przepływu
- Przewód z końcówką do gniazda

## Dane techniczne

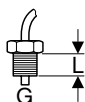
Stopień ochrony	IP65
Długość kabla	0,23 m

## Zakres dostawy

- Przewód połączeniowy

Nr art.	V [l/min]	PLN/szt.
616.237.00.1	0,9–15	1'320,05

## Czujnik temperatury Geberit z końcówką gniazdową, zewnętrzny



click &amp; scan

## Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do trybu spłukiwania przy temperaturze 10–30°C

## Charakterystyka

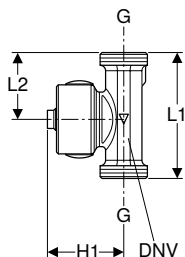
- Czujnik temperatury PT1000
- Kabel przewodowy 4 x 0,25 mm<sup>2</sup>
- Chromowany

## Dane techniczne

Stopień ochrony	IP65
Długość kabla	6 m

Nr art.	G ["]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	PLN/szt.
616.208.00.2	1/2	1,3	2,6	3,2	1'005,60

## Czujnik temperatury i przepływu Geberit do systemu automatyzacji budynku



click &amp; scan

## Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wykrywania temperatury i ilości spłukiwanej wody
- Do przyłączenia do systemu zarządzania budynkiem (GLT)

## Charakterystyka

- Czujnik temperatury PT1000
- Czujnik przepływu Vortex do wykrywania przepływu
- Analiza w systemie zarządzania budynkiem z kartą 4–20 mA i czujnikiem PT1000
- Kabel przewodowy 5 x 0,25 mm<sup>2</sup>
- Odległość od systemu zarządzania budynkiem maks. 300 m

## Dane techniczne

Stopień ochrony	IP65
Długość kabla	1 m
Ciśnienie	0–1000 kPa

## Zakres dostawy

- Przewód połączeniowy

Nr art.	DNV	G ["]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]	H [cm]	H1 [cm]	V [l/min]	PLN/szt.
616.225.00.1	10	3/4	6,5	3,5	4	5,2	4,2	0,9–15	2'809,55
616.226.00.1	15	3/4	6,5	3,2	4	5	4	1,8–32	2'828,40
616.227.00.1	20	1	7,5	4	4	5,4	4,2	3,5–50	2'865,95

## Wewnętrzny czujnik przepływu Geberit



click & scan

### Zastosowanie

- Do montażu w spłukiwaniach higienicznych Geberit
- Do wykrywania ilości spłukiwanej wody

### Dane techniczne

Stopień ochrony	IP65
Długość kabla	0,23 m

### Charakterystyka

- Nakrętka z mosiądzu
- Uszczelka z EPDM

### Zakres dostawy

- Przewód przyłączeniowy z wtyczką Y

Nr art.		B [cm]	H [cm]	V [l/min]	PLN/szt.
616.207.00.1	KO	4	5,2	0,9–15	2'494,70

KO: Końcówka serii od czerwiec 2027

## Przewody

### Zestaw przewodów Geberit do złącza Digital I/O



click & scan

### Zastosowanie

- Do przyłączania do systemu zarządzania budynkiem (GLT)
- Do podłączania do programowalnych systemów sterowania (SPS)

### Dane techniczne

Długość kabla	5 m
---------------	-----

### Charakterystyka

- Kabel przewodowy 5 x 0,25 mm<sup>2</sup>

### Zakres dostawy

- Przewód do złącza cyfrowego I/O, 5-stykowy
- 5 zacisków
- Zestaw montażowy do spłukiwania higienicznego

Nr art.		PLN/szt.
616.206.00.1		542,70



**Zestaw przewodów Geberit do złącza GEBUS**

click &amp; scan

**Zastosowanie**

- Do połączenia z Geberit Gateway

**Dane techniczne**

Długość kabla	5 m
---------------	-----

**Charakterystyka**

- Kabel przewodowy 4 x 0.35 mm<sup>2</sup>

**Zakres dostawy**

- Przewód do magistrali Geberit
- 4 zaciski
- Zestaw montażowy do sputkiwania higienicznego

Nr art.

616.238.00.1

PLN/szt.

475,75

**Akcesoria**

- Geberit Gateway

**Zestaw przewodów Geberit do złącza Digital I/O**

click &amp; scan

**Zastosowanie**

- Do przyłączenia do systemu zarządzania budynkiem (GLT)
- Do podłączania do programowalnych systemów sterowania (SPS)

**Dane techniczne**

Długość kabla	5 m
---------------	-----

**Charakterystyka**

- Kabel przewodowy 5 x 0,25 mm<sup>2</sup>

**Zakres dostawy**

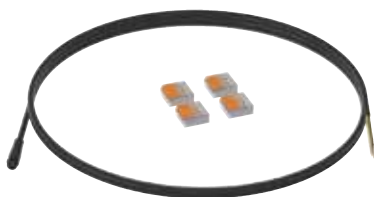
- 5 zacisków

Nr art.

246.206.00.1

PLN/szt.

363,20

**Przewód Geberit do złącza GEBUS**

click &amp; scan

**Zastosowanie**

- Do połączenia z Geberit Gateway

**Dane techniczne**

Długość kabla	5 m
---------------	-----

**Charakterystyka**

- Kabel przewodowy 4 x 0.35 mm<sup>2</sup>

**Zakres dostawy**

- 4 zaciski

Nr art.

246.238.00.1

PLN/szt.

411,95

## Ograniczniki przepływu

### Zestaw ograniczników przepływu Geberit do spłukiwania higienicznego (rok produkcji 2015–2024)



click & scan

#### Zastosowanie

- Do montażu w zaworach magnetycznych
- Do dopasowania wydajności spłukiwania

#### Zakres dostawy

- Ogranicznik przepływu 4 l/min, szary
- Pierścień mocujący
- Sito filtracyjne

Nr art.

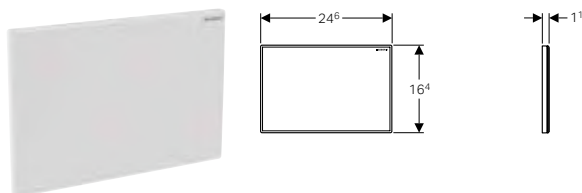
243.759.00.1

PLN/szt.

115,00

## Pokrywy i płytki przykrywające

### Płytki przykrywające Geberit do spłukiwania higienicznego



click & scan

#### Zastosowanie

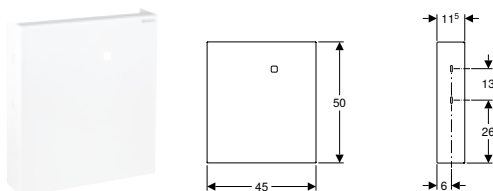
- Do zakrycia otworu rewizyjnego spłukiwania higienicznego Geberit

#### Zakres dostawy

- Ramka mocująca
- Elementy mocujące

Nr art.	Kolor / powierzchnia	Materiał	PLN/szt.
616.222.21.1	chrom / Błyszczący	Tworzywo sztuczne	425,35
616.222.46.1	chrom / Mat	Tworzywo sztuczne	425,35
616.222.11.1	biały-alpin	Tworzywo sztuczne	307,85

### Pokrywa Geberit do spłukiwania higienicznego



click & scan

#### Dane techniczne

Materiał	Stal
----------	------

#### Zakres dostawy

- 4 kątowniki montażowe
- Elementy mocujące

#### Charakterystyka

- Lakierowany
- Biały RAL 9016

Nr art.	Kolor / powierzchnia	B [cm]	H [cm]	T [cm]	PLN/szt.
616.221.IH.1	biały Verkehrs RAL 9016	45	50	11,5	1'115,90

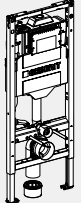
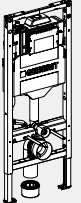














# Spłuczki i systemy spłukiwania WC ze spłukiwaniem higienicznym

## Spłuczki podtynkowe ze spłukiwaniem higienicznym

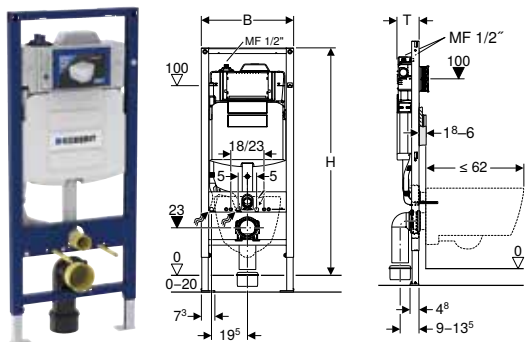
### Przegląd akcesoriów – Spłukiwanie higieniczne Geberit ze spłuczka podtynkową Sigma 12 cm

Geberit Sp. z o.o., listopad 2025

				HS30	HS50
Przyłącze wody				111.057.00.2	111.075.00.2
Dwa przyłącza wody				111.058.00.2	111.076.00.2
					
				→ str. 393	→ str. 392
Wewnętrzny czujnik przepływu Geberit, do spłukiwania higienicznego w spłuczce podtynkowej, do przyłącza zimnej wody	616.223.00.1		→ str. 395		✓
Wewnętrzny czujnik przepływu Geberit, do spłukiwania higienicznego w spłuczce podtynkowej, do przyłącza zimnej lub ciepłej wody	616.224.00.1		→ str. 396		✓ <sup>1)</sup>
Czujnik temperatury Geberit z końcówką gniazdową, zewnętrzny	616.208.00.2		→ str. 386		✓ <sup>1)</sup>
Przewód połączeniowy Geberit do zewnętrznego czujnika, do spłukiwania higienicznego w spłuczka podtynkowych	616.209.00.1		→ str. 396		✓
	616.210.00.1		→ str. 396		✓ <sup>1)</sup>
Zestaw przewodów Geberit do złącza Digital I/O	616.206.00.1		→ str. 387	✓	✓
Zestaw zasilaczy 230 V / 12 V / 50 Hz, z przewodem zasilania napięciowego 1.8 m, do skrzynki przyłączeniowej Geberit	115.335.00.1		→ str. 397	✓	✓
Zestaw zasilaczy 230 V / 12 V / 50 Hz, z przewodem zasilania napięciowego 1.8 m i skrzynką przyłączeniową	115.336.00.1		→ str. 398	✓	✓
Zestaw montażowy Geberit z zasilaczem, do systemów spłukiwania WC z elektronicznym uruchamianiem, 12 V	115.861.00.6		→ str. 399	✓	✓
Zestaw Geberit Power & Connect Box i zasilacz do elementu montażowego do wiszących misek WC	116.098.00.6		→ str. 400	✓	✓
Zestaw Geberit Power & Connect Box i konwerter GEBUS z wbudowanym zasilaczem, do elementu montażowego do wiszących misek WC	116.099.00.6			✓	✓
Zestaw przewodów Geberit do złącza GEBUS	616.238.00.1		→ str. 388		✓

✓ Kompatybilny

<sup>1)</sup> Akcesoria te są kompatybilne tylko z 111.076.00.1 i 461.213.00.1

**Stelaż podtynkowy Geberit Duofix do wiszących misek WC, 120 cm, ze spluczka podtynkową Sigma 12 cm, ze splukiwaniem higienicznym HS50**

click &amp; scan

**Zastosowanie**

- Do montażu w ściankach instalacyjnych o częściowej wysokości lub wysokości pomieszczenia
- Do montażu w ściankach instalacyjnych na wysokość pomieszczenia
- Do montażu w ściankach systemowych Geberit Duofix nie na pełną wysokość pomieszczenia lub na wysokość pomieszczenia
- Do wiszących misek WC o wymiarach przyłączeniowych zgodnych z EN 33:2011
- Do wiszących misek WC o długości do 62 cm
- Do splukiwania jednoilościowego, dwudzielnego i lub splukiwania z funkcją "stop"
- Do wysokości warstw podłogi 0–20 cm
- Do zapobiegania rozwojowi bakterii
- Do zapobiegania stagnacji w rurociągach wody pitnej
- Do montażu w szeregowych systemach splukujących

**Dane techniczne**

Stopień ochrony	IP45
Napięcie robocze	12 V DC
Pobór mocy w stanie gotowości	1 W
Ciśnienie	10–1000 kPa
Maks. temperatura zimnej wody	25 °C
Maks. temperatura ciepłej wody	70 °C
Fabryczne ustawienie ilości wody w spluczce (l)	6 l / 3 l
Zakres regulacji spluczki dla splukiwania dużą ilością wody	4 l / 4,5 l / 6 l / 7,5 l
Zakres regulacji spluczki dla splukiwania małą ilością wody	2–4 l
Przepływ przy 300 kPa / 3 bar	0,16 l/s
Minimalne ciśnienie przepływu	10 kPa
Przepływ obliczeniowy	0,09 l/s
Wydajność splukiwania na zawór elektromagnetyczny	4 l/min
Ustawienia fabryczne splukiwania okresowego	72 h
Ustawienia fabryczne splukiwania okresowego	3 l
Maks. ilość wody splukującej na dzień i zawór elektromagnetyczny	40 l
Min. odstęp czasu między wypływami	24 h
O regulowanej wysokości	Tak

**Charakterystyka**

- Statyczna rama samonośna, zabezpieczona przed korozją powłoką malowaną proszkowo
- Rama z nawierconym otworem  $\varnothing$  9 mm do zamocowania w konstrukcji drewnianej
- Rama przygotowana pod wsporniki do misek ustępowych o małej powierzchni przylegania
- Nogi montażowe ocynkowane
- Nogi montażowe o regulowanym położeniu w zakresie 0–20 cm
- Nogi montażowe z funkcją samohamowania
- Stopy z możliwością zmiany pozycji
- Głębokość stóp odpowiednia do montażu w profilach U UW 50 i UW 75 oraz szynach systemowych Geberit Duofix
- Kolano przyłączeniowe z możliwością montażu na różnych głębokościach bez użycia narzędzi, zakres regulacji 45 mm
- Mocowanie kolana przyłączeniowego izolowane akustycznie
- Spluczka podtynkowa uruchamiana z przodu
- Spluczka podtynkowa z izolacją przeciwwoszeniową
- W przypadku ustawień fabrycznych ponowne splukiwanie możliwe natychmiast
- Obudowa ochronna otworu rewizyjnego chroni przed wilgocią i zabrudzeniami
- Obudowa ochronna otworu rewizyjnego z możliwością skrócenia
- Z peszlem ochronnym do dopływu dla toalet myjących Geberit AquaClean i do przewodu przyłączeniowego
- Mocowanie przyłącza elektrycznego
- Możliwość wyboru programów splukiwania (czas lub częstotliwość)
- Kompatybilny z aplikacją Geberit Control
- Ustawienia i obsługa urządzenia za pomocą urządzenia mobilnego przez zintegrowany interfejs Bluetooth®
- Możliwość wywołania statystyk działania poprzez Geberit Control App
- Rejestruje ponad 5000 splukań
- Funkcja rozpoznawania użytkownika
- Złącze Digital I/O (centralne uruchamianie splukiwania, bezpotencjałowy wskaźnik awarii, sterowanie zewnętrznym zaworem elektromagnetycznym)
- Kompatybilny z Geberit Connect
- Możliwość podłączenia zewnętrznego czujnika temperatury
- Możliwość podłączenia czujnika przepływu
- Z czujnikiem zabezpieczającym przed przepełnieniem
- Zawór elektromagnetyczny zamykany bez zasilania
- Odporność na zakłócenia w zastosowaniach przemysłowych zgodnie z normą EN 61000-6-2
- Jedno przyłącze do wody zimnej R 1/2", typu MF, z niebieską zaślepką ochronną, na górze
- Gwint zewnętrzny MF 1/2" typu MasterFix i MeplaFix
- Zasilanie przez zewnętrzny zasilacz lub konwerter magistrali z wbudowanym zasilaczem

**Zakres dostawy**

- Obudowa ochronna otworu rewizyjnego
- Zestaw przyłączeniowy do WC,  $\varnothing$  90 mm
- Kolano przyłączeniowe 90° z PE-HD,  $\varnothing$  90 mm
- 2 zaślepki ochronne
- 2 pręty gwintowane M12
- Kielich przejściowy z PE-HD,  $\varnothing$  90 / 110 mm
- Zawór magnetyczny z trzpieniem zabezpieczającym i ogranicznikiem przepływu
- Jednostka sterująca
- Elementy mocujące

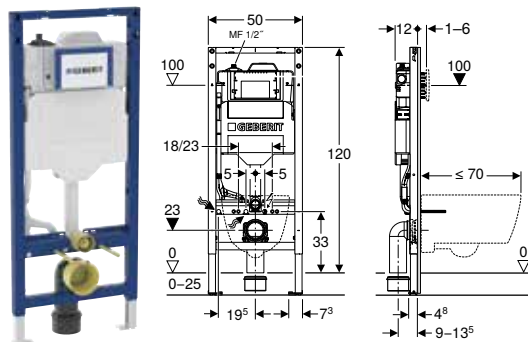
Nr art.	B	H	T	Przyłącze	Pobór mocy	PLN/szt.
	[cm]	[cm]	[cm]		[W]	
111.076.00.1 K	50	120	12	2 przyłącza wody	7,2	Out

K: Końcówka serii

**Akcesoria**

- Przegląd akcesoriów – Stelaże podtynkowe Geberit Duofix do WC

## Stelaż podtynkowy Geberit Duofix do wiszących misek WC, 120 cm, ze spluczka podtynkową Sigma 12 cm, ze splukiwaniem higienicznym HS50



click & scan

### Zastosowanie

- Do metalowych i drewnianych ścianek konstrukcyjnych
- Do ścianek systemowych Geberit Duofix
- Do montażu w ściankach instalacyjnych o częściowej wysokości lub wysokości pomieszczenia
- Do montażu w ściankach działowych na wysokość pomieszczenia
- Do misek wiszących
- Do wysokości warstw podłogi 0–25 cm
- Do zapobiegania rozwojowi bakterii
- Do zapobiegania stagnacji w rurociągach wody pitnej
- Do montażu w szeregowych systemach splukujących

### Dane techniczne

Stopień ochrony	IP45
Napięcie robocze	12 V DC
Pobór mocy w stanie gotowości	1 W
Ciśnienie	10–1000 kPa
Maks. temperatura zimnej wody	25 °C
Maks. temperatura ciepłej wody	70 °C
Fabryczne ustawienie ilości wody w spluczce (l)	6 l / 3 l
Zakres regulacji spluczki dla splukiwania dużą ilością wody	4 l / 4,5 l / 6 l / 7,5 l
Zakres regulacji spluczki dla splukiwania małą ilością wody	2–4 l
Przepływ przy 300 kPa / 3 bar	0,16 l/s
Minimalne ciśnienie przepływu	10 kPa
Przepływ obliczeniowy	0,09 l/s
Wydajność splukiwania na zawór elektromagnetyczny	4 l/min
Ustawienia fabryczne splukiwania okresowego	72 h
Ustawienia fabryczne splukiwania okresowego	3 l
Maks. ilość wody splukującej na dzień i zawór elektromagnetyczny	40 l
Min. odstęp czasu między wyptywami	24 h
Materiał	Stal
O regulowanej wysokości	Tak

### Zakres dostawy

- Obudowa ochronna otworu rewizyjnego
- Zestaw przyłączeniowy do WC,  $\varnothing$  90 mm
- Kolano przyłączeniowe 90° z PE-HD,  $\varnothing$  90 mm
- Kielich przejściowy z PE-HD,  $\varnothing$  90 / 110 mm
- Zawór magnetyczny z trzpieniem zabezpieczającym i ogranicznikiem przepływu
- Jednostka sterująca
- Materiały mocujące i ochronne

### Charakterystyka

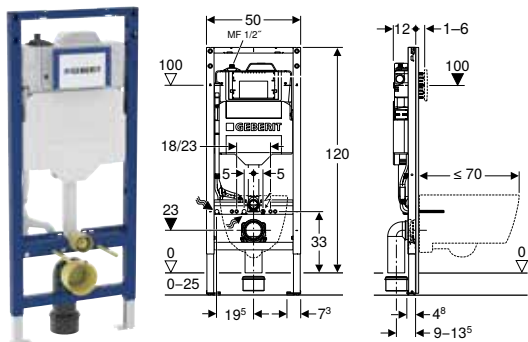
- Seria 2025
- Statyczna rama samonośna, zabezpieczona przed korozją powłoką malowaną proszkowo
- Rama do wiszących misek WC o wymiarach przyłączeniowych zgodnych z normą EN 33 i wysunięciu do 70 cm
- Z wysuwaną blachą do bocznego mocowania nad elementem na profilach metalowych lub drewnianych bądź na elementach konstrukcyjnych Geberit Duofix
- Alternatywna pozycja mocowania wspornika dystansowego
- Obrotowe stopy, odpowiednie do montażu w profilach U UW 50 i UW 75
- Stopy można zamontować w szynie systemowej Geberit Duofix bez użycia narzędzi, bez dodatkowych komponentów
- Ocynkowane nogi montażowe, zabezpieczone przed korozją, antypoślizgowe
- Kolano przyłączeniowe z możliwością montażu na różnych głębokościach bez użycia narzędzi, zakres regulacji 45 mm
- Spluczka podtynkowa Geberit Sigma 12 cm, z izolacją przeciwo-szreniową
- Do uruchamiania z przodu, nadaje się do splukiwania jednoilościowego, dwudzielnego i splukiwania z funkcją „stop”
- W przypadku ustawień fabrycznych ponowne splukiwanie możliwe natychmiast
- Prace montażowe i serwisowe przy spluczce podtynkowej bez użycia narzędzi
- Obudowa ochronna otworu rewizyjnego z możliwością skrócenia, chroni przed wilgocią i zabrudzeniami
- Z peszlem ochronnym do doptywu dla toalet myjących Geberit AquaClean i do przewodu przyłączeniowego
- Mocowanie przyłącza elektrycznego
- Możliwość wyboru programów splukiwania (czas lub częstotliwość)
- Kompatybilny z aplikacją Geberit Control
- Ustawienia i obsługa urządzenia za pomocą urządzenia mobilnego przez zintegrowany interfejs Bluetooth®
- Możliwość wywołania statystyk działania poprzez Geberit Control App
- Rejestruje ponad 5000 splukań
- Funkcja rozpoznawania użytkownika
- Złącze Digital I/O (centralne uruchamianie splukiwania, bezpotencjałowy wskaźnik awarii, sterowanie zewnętrznym zaworem elektromagnetycznym)
- Kompatybilny z Geberit Connect
- Możliwość podłączenia zewnętrznego czujnika temperatury
- Możliwość podłączenia czujnika przepływu
- Z czujnikiem zabezpieczającym przed przepiętniem
- Zawór elektromagnetyczny zamykany bez zasilania
- Odporność na zakłócenia w zastosowaniach przemysłowych zgodnie z normą EN 61000-6-2
- Jedno przyłącze do wody zimnej R 1/2", typu MF, z niebieską zaślepką ochronną, na górze
- Gwint zewnętrzny MF 1/2" typu MasterFix i MeplaFix
- Zasilanie przez zewnętrzny zasilacz lub konwerter magistrali z wbudowanym zasilaczem

Nr art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	Przyłącze	Pobór mocy [W]	PLN/szt.
111.075.00.2	50	120	12	1 przyłącze wody	7,2	7'574,80
111.076.00.2	50	120	12	2 przyłącza wody	7,2	8'599,00

### Akcesoria

- Przegląd akcesoriów – Stelaże podtynkowe Geberit Duofix do WC



**Stelaż podtynkowy Geberit Duofix do wiszących misek WC, 120 cm, ze spluczka podtynkowa Sigma 12 cm, ze splukiwaniem higienicznym HS30****Zastosowanie**

- Do metalowych i drewnianych ścianek konstrukcyjnych
- Do ścianek systemowych Geberit Duofix
- Do montażu w ściankach instalacyjnych o częściowej wysokości lub wysokości pomieszczenia
- Do montażu w ściankach działowych na wysokość pomieszczenia
- Do wysokości warstw podłogi 0–25 cm
- Do misek wiszących
- Do zapobiegania rozwojowi bakterii
- Do zapobiegania stagnacji w rurociągach wody pitnej
- Do montażu w szeregowych systemach splukujących

**Dane techniczne**

Stopień ochrony	IP45
Napięcie robocze	12 V DC
Pobór mocy w stanie gotowości	1 W
Ciśnienie	10–1000 kPa
Maks. temperatura zimnej wody	25 °C
Maks. temperatura ciepłej wody	70 °C
Fabryczne ustawienie ilości wody w spluczce (l)	6 l / 3 l
Zakres regulacji spluczki dla splukiwania dużą ilością wody	4 l / 4,5 l / 6 l / 7,5 l
Zakres regulacji spluczki dla splukiwania małą ilością wody	2–4 l
Przepływ przy 300 kPa / 3 bar	0,16 l/s
Minimalne ciśnienie przepływu	10 kPa
Przepływ obliczeniowy	0,09 l/s
Wydajność splukiwania na zawór elektromagnetyczny	4 l/min
Ustawienia fabryczne splukiwania okresowego	72 h
Ustawienia fabryczne splukiwania okresowego	3 l
Maks. ilość wody splukującej na dzień i zawór elektromagnetyczny	40 l
Min. odstęp czasu między wypytami	24 h
Materiał	Stal
O regulowanej wysokości	Tak

**Zakres dostawy**

- Obudowa ochronna otworu rewizyjnego
- Zestaw przyłączeniowy do WC,  $\varnothing$  90 mm
- Kolano przyłączeniowe 90° z PE-HD,  $\varnothing$  90 mm
- Kielich przejściowy z PE-HD,  $\varnothing$  90 / 110 mm
- Zawór magnetyczny z trzpieniem zabezpieczającym i ogranicznikiem przepływu
- Jednostka sterująca
- Materiały mocujące i ochronne

**Charakterystyka**

- Seria 2025
- Statyczna rama samonośna, zabezpieczona przed korozją powłoką malowaną proszkowo
- Rama do wiszących misek WC o wymiarach przyłączeniowych zgodnych z normą EN 33 i wysunięciu do 70 cm
- Z wysuwaną blachą do bocznego mocowania nad elementem na profilach metalowych lub drewnianych bądź na elementach konstrukcyjnych Geberit Duofix
- Alternatywna pozycja mocowania wspornika dystansowego
- Obrótowe stopy, odpowiednie do montażu w profilach U UW 50 i UW 75
- Stopy można zamontować w szynie systemowej Geberit Duofix bez użycia narzędzi, bez dodatkowych komponentów
- Ocynkowane nogi montażowe, zabezpieczone przed korozją, antypoślizgowe
- Kolano przyłączeniowe z możliwością montażu na różnych głębokościach bez użycia narzędzi, zakres regulacji 45 mm
- Spluczka podtynkowa Geberit Sigma 12 cm, z izolacją przeciwrzuceniową
- Do uruchamiania z przodu, nadaje się do splukiwania jednoilościowego, dwudzielnego i splukiwania z funkcją „stop”
- W przypadku ustawień fabrycznych ponowne splukiwanie możliwe natychmiast
- Prace montażowe i serwisowe przy spluczce podtynkowej bez użycia narzędzi
- Obudowa ochronna otworu rewizyjnego z możliwością skrócenia, chroni przed wilgocią i zabrudzeniami
- Z peszlem ochronnym do dopływu dla toalet myjących Geberit AquaClean i do przewodu przyłączeniowego
- Mocowanie przyłącza elektrycznego
- Możliwość wyboru programów splukiwania (czas lub częstotliwość)
- Kompatybilny z aplikacją Geberit Control
- Ustawienia i obsługa urządzenia za pomocą urządzenia mobilnego przez zintegrowany interfejs Bluetooth®
- Możliwość wywołania statystyk działania poprzez Geberit Control App
- Rejestruje ponad 5000 splukań
- Funkcja rozpoznawania użytkownika
- Złącze Digital I/O (centralne uruchamianie splukiwania, bezpotencjałowy wskaźnik awarii, sterowanie zewnętrznym zaworem elektromagnetycznym)
- Możliwość połączenia przewodem z Geberit Gateway poprzez konwerter GEBUS
- Z czujnikiem zabezpieczającym przed przepełnieniem
- Zawór elektromagnetyczny zamykany bez zasilania
- Odporność na zakłócenia w zastosowaniach przemysłowych zgodnie z normą EN 61000-6-2
- Jedno przyłącze do wody zimnej R 1/2", typu MF, z niebieską zaślepką ochronną, na górze
- Gwint zewnętrzny MF 1/2" typu MasterFix i MeplaFix
- Zasilanie przez zewnętrzny zasilacz lub konwerter magistrali z wbudowanym zasilaczem

Nr art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	Przyłącze	Pobór mocy [W]	PLN/szt.
111.057.00.2	50	120	12	1 przyłącze wody	7,2	5'526,60
111.058.00.2	50	120	12	2 przyłącza wody	7,2	6'593,50

**Akcesoria**

- Przegląd akcesoriów – Stelaże podtynkowe Geberit Duofix do WC



## Moduły higieniczne

### Moduł sfłukiwania higienicznego Geberit HS05 do sfłuczki podtynkowej Sigma 12 cm, zasilanie sieciowe



click &amp; scan

#### Zastosowanie

- Do zapobiegania stagnacji w rurociągach wody pitnej
- Do zapobiegania rozwojowi bakterii
- Do montażu w sfłuczce podtynkowej Sigma 12 cm
- Do uruchamiania sfłukiwania jednoilościowego lub dwudzielnego poprzez przycisk uruchamiający
- Do zabudowy ciężkiej i lekkiej

#### Dane techniczne

Stopień ochrony	IP45
Napięcie znamionowe	85–240 V AC
Częstotliwość sieciowa	50–60 Hz
Napięcie robocze	12 V DC
Pobór mocy w stanie gotowości	0,15 W
Zakres regulacji sfłukiwania okresowego	1–168 h
Ustawienia fabryczne sfłukiwania okresowego	72 h
Zakres regulacji czasu sfłukiwania okresowego	1–200 s
Ustawienia fabryczne czasu sfłukiwania okresowego	5 s
Materiał	Tworzywo sztuczne

#### Charakterystyka

- Sfłukiwanie jednoilościowe lub dwudzielne uruchamiane przez przycisk uruchamiający
- Możliwość łączenia z przyciskami uruchamiającymi Sigma01 do Sigma70 lub z płytami przykrywającymi Geberit
- Zasilanie poprzez zewnętrzny zasilacz
- Zamiana napięcia sieciowego na niskie 12 V DC
- Zasilanie bezpiecznym napięciem, brak napięcia w sfłuczce
- Złącze wtykowe wykluczające możliwość pomyłki
- Fabrycznie ustawiona funkcja sfłukiwania okresowego
- Możliwość regulacji sfłukiwania okresowego
- Ustawienia i obsługa urządzenia za pomocą urządzenia mobilnego przez zintegrowany interfejs Bluetooth®
- Kompatybilny z aplikacją Geberit Control
- Możliwość połączenia przewodem z Geberit Gateway poprzez konwerter GEBUS
- Możliwość bezprzewodowego połączenia z Geberit Gateway poprzez Bluetooth®
- Kompatybilny z Geberit Connect
- Cichy podnośnik
- Elektryczne urządzenie podnoszące, samokalibrujące

#### Zakres dostawy

- Nasada kozłowa z serwowmotorem i podnośnikiem zamontowanym fabrycznie
- Sterownik elektryczny

Nr art.	Pobór mocy [W]	PLN/szt.
116.109.00.6	≤ 4	1'163,70

#### Zamówić dodatkowo

- Przycisk uruchamiający
- Zestaw Geberit Power & Connect Box, z półką pośrednią z zaciskiem
- Skrzynka Geberit Power & Connect Box
- Zasilacz Geberit do skrzynki Power & Connect Box

#### Możliwość połączenia z

- Zestaw montażowy Geberit z zasilaczem, do systemów sfłukiwania WC z elektronicznym uruchamianiem, 12 V → str. 399
- Zestaw Geberit Power & Connect Box i zasilacz do elementu montażowego do wiszących misek WC → str. 400
- Zestaw zasilaczy 230 V / 12 V / 50 Hz, z przewodem zasilania napięciowego 1.8 m i skrzynką przyłączeniową → str. 398 **Akcesoria**
- Zestaw Geberit Power & Connect Box i konwerter GEBUS z wbudowanym zasilaczem, do elementu montażowego do wiszących misek WC

**Moduł spłukiwania higienicznego Geberit HS05 do spłuczki podtynkowej Sigma 12 cm, zasilanie bateryjne**

click &amp; scan

**Zastosowanie**

- Do zapobiegania stagnacji w rurociągach wody pitnej
- Do zapobiegania rozwojowi bakterii
- Do montażu w spłuczce podtynkowej Sigma 12 cm
- Do uruchamiania spłukiwania jednoilościowego lub dwudzielnego poprzez przycisk uruchamiający
- Do zabudowy ciężkiej i lekkiej

**Dane techniczne**

Typ baterii	LR20
Stopień ochrony	IP45
Napięcie robocze	3 V DC
Pobór mocy w stanie gotowości	0,15 W
Częstotliwość radiowa	868,4 MHz
Zasięg fal radiowych	10 m
Zakres regulacji spłukiwania okresowego	1–168 h
Ustawienia fabryczne spłukiwania okresowego	72 h
Zakres regulacji czasu spłukiwania okresowego	1–200 s
Ustawienia fabryczne czasu spłukiwania okresowego	5 s
Materiał	Tworzywo sztuczne

**Charakterystyka**

- Spłukiwanie jednoilościowe lub dwudzielne uruchamiane przez przycisk uruchamiający
- Możliwość łączenia z przyciskami uruchamiającymi Sigma01 do Sigma50 lub z płytami przykrywającymi Geberit
- Zasilany bateryjnie
- Baterie w zamkniętej kieszeni na baterie w spłuczce
- Złącze wtykowe wykluczające możliwość pomyłki
- Fabrycznie ustawiona funkcja spłukiwania okresowego
- Możliwość regulacji spłukiwania okresowego
- Ustawienia i obsługa urządzenia za pomocą urządzenia mobilnego przez zintegrowany interfejs Bluetooth®
- Kompatybilny z aplikacją Geberit Control
- Możliwość bezprzewodowego połączenia z Geberit Gateway poprzez Bluetooth®
- Kompatybilny z Geberit Connect
- Cichy podnośnik
- Elektryczne urządzenie podnoszące, samokalibrujące

**Zakres dostawy**

- Ramka montażowa z kieszenią na baterie, wstępnie zamontowana
- Płyta ochronna
- Nasada koźłowa z serwomotorem i podnośnikiem zamontowanym fabrycznie
- Sterownik elektryczny
- 2 baterie alkaliczno-manganowe LR20, po 1,5 V

Nr art.	Pobór mocy [W]	PLN/szt.
116.110.00.6	≤ 4	1'408,70

**Zamówić dodatkowo**

- Przycisk uruchamiający

**Akcesoria do spłuczek i systemów sterowania WC ze spłukiwaniem higienicznym****Czujniki****Wewnętrzny czujnik przepływu Geberit, do spłukiwania higienicznego w spłuczce podtynkowej, do przyłącza zimnej wody**

click &amp; scan

**Zastosowanie**

- Do montażu w spłukiwaniach higienicznych Geberit w spłuczce podtynkowej
- Do wykrywania ilości spłukiwanej wody

**Charakterystyka**

- Z trójnikiem do podłączenia zaworu napełniającego
- Uszczelka z EPDM
- Nakrętka z mosiądzu

**Dane techniczne**

Stopień ochrony	IP65
-----------------	------

Nr art.	B [cm]	H [cm]	V [l/min]	PLN/szt.
616.223.00.1	4	5,2	0,9–15	1'428,40

## Wewnętrzny czujnik przepływu Geberit, do spłukiwania higienicznego w spłuczce podtynkowej, do przyłącza zimnej lub ciepłej wody



click & scan

### Zastosowanie

- Do montażu w spłukiwaniach higienicznych Geberit w spłuczках podtynkowych
- Do wykrywania ilości spłukiwanej wody

### Charakterystyka

- Uszczelka z EPDM
- Nakrętka z mosiądzu

### Dane techniczne

Stopień ochrony	IP65
-----------------	------

Nr art.	B [cm]	H [cm]	V [l/min]	PLN/szt.
616.224.00.1	4	5,2	0,9–15	1'428,40

## Czujnik temperatury Geberit z końcówką gniazdową, zewnętrzny



click & scan

### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do trybu spłukiwania przy temperaturze 10–30°C

### Charakterystyka

- Czujnik temperatury PT1000
- Kabel przewodowy 4 x 0,25 mm<sup>2</sup>
- Chromowany

### Dane techniczne

Stopień ochrony	IP65
Długość kabla	6 m

Nr art.	G ["]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	PLN/szt.
616.208.00.2	1/2	1,3	2,6	3,2	1'005,60

## Przewody

### Przewód połączeniowy Geberit do zewnętrznego czujnika, do spłukiwania higienicznego w spłuczках podtynkowych



click & scan

### Zastosowanie

- Do przyłączania czujników temperatury do jednostki sterującej
- Do podłączania czujników temperatury i przepływu do jednostki sterującej

### Charakterystyka

- Kabel przewodowy 5 x 0,25 mm<sup>2</sup>

### Zakres dostawy

- 5 zacisków

### Dane techniczne

Długość kabla	5 m
---------------	-----

Nr art.	Kolor / powierzchnia	PLN/szt.
616.210.00.1	Przewód: czarny Wtyczka: fioletowy	507,45
616.209.00.1	Przewód, Wtyczka: czarny	434,70

## Zestaw przewodów Geberit do złącza Digital I/O



click &amp; scan

### Zastosowanie

- Do przyłączania do systemu zarządzania budynkiem (GLT)
- Do podłączania do programowalnych systemów sterowania (SPS)

### Dane techniczne

Długość kabla	5 m
---------------	-----

### Charakterystyka

- Kabel przewodowy 5 x 0,25 mm<sup>2</sup>

### Zakres dostawy

- Przewód do złącza cyfrowego I/O, 5-stykowy
- 5 zacisków
- Zestaw montażowy do spłukiwania higienicznego

Nr art.

616.206.00.1

PLN/szt.

542,70

## Przewód połączeniowy Geberit do wewnętrznego czujnika przepływu, do spłukiwania higienicznego w spłuczce podtynkowej



click &amp; scan

### Zastosowanie

- Do połączenia wewnętrznego czujnika przepływu Geberit z jednostką sterującą spłukiwania higienicznego Geberit
- Do wykrywania temperatury i ilości spłukiwanej wody

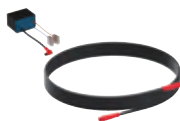
### Charakterystyka

- Kabel przewodowy 5 x 0,25 mm<sup>2</sup>

Nr art.	Kolor / powierzchnia	KL [cm]	PLN/szt.
244.946.00.1	Przewód, Wtyczka: czarny	20	601,25
244.947.00.1	Przewód: czarny Wtyczka: fioletowy	20	601,25

## Zasilacze

### Zestaw zasilaczy 230 V / 12 V / 50 Hz, z przewodem zasilania napięciowego 1.8 m, do skrzynki przyłączeniowej Geberit



click &amp; scan

### Zastosowanie

- Do montażu w gniazdach elektrycznych

### Zakres dostawy

- Zasilacz
- Połączenie przewodowe z wtyczką o długości 1.8 m

### Dane techniczne

Napięcie znamionowe	230 V AC
Częstotliwość sieciowa	50 Hz
Napięcie wyjściowe	12 V DC

Nr art.

115.335.00.1

PLN/szt.

390,70

### Akcesoria

- Zestaw montażowy Geberit z gniazdem podtynkowym, do Modułu Geberit DuoFresh
- Skrzynka przyłączeniowa Geberit



**Zestaw zasilaczy 230 V / 12 V / 50 Hz, z przewodem zasilania napięciowego 1.8 m i skrzynką przyłączeniową**

click &amp; scan

**Zastosowanie**

- Do podłączenia zasilania do modułu usuwania nieprzyjemnych zapachów
- Do przyłączania systemów spłukiwania WC Geberit
- Do ukrycia przyłącza elektrycznego w misce ustępowej

**Dane techniczne**

Napięcie znamionowe	230 V AC
Częstotliwość sieciowa	50 Hz
Napięcie wyjściowe	12 V DC

**Charakterystyka**

- Pokrywa przykręcana

**Zakres dostawy**

- Skrzynka przyłączeniowa
- Zasilacz
- Połączenie przewodowe z wtyczką o długości 1.8 m

**Nr art.**

115.336.00.1

**PLN/szt.**

xxxx,xx

**Możliwość połączenia z**

- System spłukiwania WC Geberit, elektroniczny, zasilanie sieciowe, do spłuczki podtynkowej Sigma 8 cm, z przyciskiem uruchamiającym Sigma10, okrągły, automatyczny / bezdotykowy / ręczny
- System spłukiwania WC Geberit, elektroniczny, zasilanie sieciowe, do spłuczki podtynkowej Sigma 8 cm, z przyciskiem uruchamiającym Sigma80, prostokątny, bezdotykowy
- System spłukiwania WC Geberit, elektroniczny, zasilanie sieciowe, do spłuczki podtynkowej Sigma 12 cm, z przyciskiem uruchamiającym Sigma80, prostokątny, bezdotykowy
- System spłukiwania WC Geberit, elektroniczny, zasilanie sieciowe, do spłuczki podtynkowej Sigma 12 cm, z przyciskiem uruchamiającym Sigma10, okrągły, automatyczny / bezdotykowy / ręczny
- System spłukiwania WC Geberit, elektroniczny, zasilanie sieciowe, do spłuczki podtynkowej Sigma 12 cm, z przyciskiem uruchamiającym Sigma10, okrągły, automatyczny / bezdotykowy, z zabezpieczeniem
- System spłukiwania WC Geberit, elektroniczny, zasilanie sieciowe, do spłuczki podtynkowej Sigma 12 cm, z przyciskiem uruchamiającym Sigma10, okrągły, automatyczny / bezdotykowy
- System spłukiwania WC Geberit, elektroniczny, zasilanie sieciowe, do spłuczki podtynkowej Sigma 12 cm, do zewnętrznego przycisku
- System spłukiwania WC Geberit, elektroniczny, zasilanie sieciowe, do spłuczki podtynkowej Omega 12 cm, do zewnętrznego przycisku
- System spłukiwania WC Geberit, elektroniczny, zasilanie sieciowe, do spłuczki podtynkowej Sigma 12 cm, z przyciskiem uruchamiającym Sigma10, okrągły, do poręczy ściennej, ręczny
- System spłukiwania WC Geberit, elektroniczny, zasilanie sieciowe, do spłuczki podtynkowej Sigma 12 cm, z przyciskiem na podczerwień typ 10, okrągły
- System spłukiwania WC Geberit, elektroniczny, zasilanie sieciowe, do spłuczki podtynkowej Omega 12 cm, z przyciskiem na podczerwień typ 10, okrągły
- System spłukiwania WC Geberit, elektroniczny, zasilanie sieciowe, do spłuczki podtynkowej Sigma 12 cm, do przycisku radiowego
- System spłukiwania WC Geberit, elektroniczny, zasilanie sieciowe, do spłuczki podtynkowej Sigma 12 cm, do zdalnego uruchamiania spłukiwania Bluetooth®
- System spłukiwania WC Geberit, elektroniczny, zasilanie sieciowe, do spłuczki podtynkowej Sigma 12 cm, z przyciskiem uruchamiającym Sigma10, okrągły, do poręczy ściennej, sterowanie radiowe
- System spłukiwania WC Geberit, elektroniczny, zasilanie sieciowe, do spłuczki podtynkowej Sigma 12 cm, z przyciskiem uruchamiającym Sigma10, okrągły, do poręczy ściennej, do zdalnego uruchamiania spłukiwania Bluetooth®
- Moduł spłukiwania higienicznego Geberit HS05 do spłuczki podtynkowej Sigma 12 cm, zasilanie sieciowe → str. 394

**Zestaw montażowy Geberit z zasilaczem, do systemów spłukiwania WC z elektronicznym uruchamianiem, 12 V****Zastosowanie**

- Do zabudowy ciężkiej i lekkiej
- Do montażu podtynkowego
- Do przygotowania przyłączy elektrycznych dla systemów spłukiwania WC Geberit
- Do przygotowania przyłączy elektrycznych dla modułów Geberit DuoFresh

**Charakterystyka**

- Zamiana napięcia sieciowego na niskie 12 V DC

**Dane techniczne**

Stopień ochrony	IP45
Napięcie znamionowe	90–260 V AC
Częstotliwość sieciowa	50–60 Hz
Napięcie wyjściowe	12 V DC
Moc początkowa	12 W

**Zakres dostawy**

- Pokrywa gniazda podtynkowego
- Gniazdo podtynkowe do otworu wierconego  $\varnothing$  76 mm
- Króciec podłączeniowy
- Zasilacz
- Przewód przyłączeniowy o długości 1,8 m
- Peszel ochronny o długości 1,5 m

**Nr art.**

115.861.00.6

**PLN/szt.**

477,90

**Możliwość połączenia z**

- Moduł spłukiwania higienicznego Geberit HS05 do spłuczki podtynkowej Sigma 12 cm, zasilanie sieciowe → str. 394
- System spłukiwania WC Geberit, elektroniczny, zasilanie sieciowe, do spłuczki podtynkowej Sigma 12 cm, z przyciskiem uruchamiającym Sigma10, okrągły, automatyczny / bezdotykowy
- System spłukiwania WC Geberit, elektroniczny, zasilanie sieciowe, do spłuczki podtynkowej Sigma 12 cm, z przyciskiem uruchamiającym Sigma10, okrągły, automatyczny / bezdotykowy, z zabezpieczeniem
- System spłukiwania WC Geberit, elektroniczny, zasilanie sieciowe, do spłuczki podtynkowej Sigma 12 cm, z przyciskiem uruchamiającym Sigma10, okrągły, automatyczny / bezdotykowy / ręczny
- System spłukiwania WC Geberit, elektroniczny, zasilanie sieciowe, do spłuczki podtynkowej Sigma 12 cm, z przyciskiem uruchamiającym Sigma80, prostokątny, bezdotykowy
- System spłukiwania WC Geberit, elektroniczny, zasilanie sieciowe, do spłuczki podtynkowej Sigma 12 cm, z przyciskiem uruchamiającym Sigma10, okrągły, do poręczy ściiennej, sterowanie radiowe
- System spłukiwania WC Geberit, elektroniczny, zasilanie sieciowe, do spłuczki podtynkowej Sigma 12 cm, z przyciskiem uruchamiającym Sigma10, okrągły, do poręczy ściiennej, do zdalnego uruchamiania spłukiwania Bluetooth®
- System spłukiwania WC Geberit, elektroniczny, zasilanie sieciowe, do spłuczki podtynkowej Sigma 12 cm, z przyciskiem uruchamiającym Sigma10, okrągły, do poręczy ściiennej, ręczny
- System spłukiwania WC Geberit, elektroniczny, zasilanie sieciowe, do spłuczki podtynkowej Sigma 12 cm, do zewnętrznego przycisku
- System spłukiwania WC Geberit, elektroniczny, zasilanie sieciowe, do spłuczki podtynkowej Omega 12 cm, do zewnętrznego przycisku
- System spłukiwania WC Geberit, elektroniczny, zasilanie sieciowe, do spłuczki podtynkowej Sigma 12 cm, do przycisku radiowego
- System spłukiwania WC Geberit, elektroniczny, zasilanie sieciowe, do spłuczki podtynkowej Sigma 12 cm, do zdalnego uruchamiania spłukiwania Bluetooth®
- System spłukiwania WC Geberit, elektroniczny, zasilanie sieciowe, do spłuczki podtynkowej Sigma 12 cm, z przyciskiem na podczerwień typ 10, okrągły
- System spłukiwania WC Geberit, elektroniczny, zasilanie sieciowe, do spłuczki podtynkowej Omega 12 cm, z przyciskiem na podczerwień typ 10, okrągły



## Komponenty sieciowe

## Zestaw Geberit Power &amp; Connect Box i zasilacz do elementu montażowego do wiszących misek WC



click &amp; scan

## Zastosowanie

- Do stelaży podtynkowych Geberit Duofix i Geberit GIS do wiszących misek WC, ze spłuczką podtynkową Sigma 12 cm
- Do stelaży podtynkowych Geberit Duofix i Geberit GIS do wiszących misek WC, ze spłuczką podtynkową Omega 12 cm
- Do zasilania systemów spłukiwania WC Geberit i modułów Geberit DuoFresh napięciem 12 V DC
- Do zasilania systemów spłukiwania higienicznego Geberit w spłuczkach podtynkowych
- Do przygotowania przyłączy elektrycznych do toalet myjących Geberit AquaClean
- Do ukrytego przyłącza elektrycznego za miską ustępową
- Nie nadaje się do łączenia z zestawem przeciwpożarowym dla elementu montażowego Geberit Duofix do wiszących misek WC lub zamknięciem przeciwpożarowym do kolan spłukujących i kolan przyłączeniowych

## Dane techniczne

Stopień ochrony	IPX4
Napięcie znamionowe	90–260 V AC
Częstotliwość sieciowa	50–60 Hz
Napięcie wyjściowe	12 V DC
Moc początkowa	12 W

## Charakterystyka

- Seria 2025
- Montaż bez użycia narzędzi
- Separacja podsystemów
- Zasilacz z kontrolką LED
- Przewód przyłączeniowy ze wskaźnikiem LED
- Możliwość podłączenia do Geberit AquaClean
- Obudowa ochronna otworu rewizyjnego chroni przed wilgocią i zabrudzeniami

## Zakres dostawy

- Skrzynka Power & Connect Box
- Zasilacz z kontrolką LED
- Przewód przyłączeniowy
- Półka pośrednia z zaciskiem przyłączeniowym
- Obudowa ochronna
- Peszel ochronny o długości 0,32 m, do podłączania Geberit AquaClean

Nr art.

PLN/szt.

116.098.00.6

551,30

## Możliwość połączenia z

- System spłukiwania WC Geberit, elektroniczny, zasilanie sieciowe, do spłuczki podtynkowej Sigma 12 cm, z przyciskiem uruchamiającym Sigma80, prostokątny, bezdotykowy
- System spłukiwania WC Geberit, elektroniczny, zasilanie sieciowe, do spłuczki podtynkowej Sigma 12 cm, z przyciskiem uruchamiającym Sigma10, okrągły, automatyczny / bezdotykowy / ręczny
- System spłukiwania WC Geberit, elektroniczny, zasilanie sieciowe, do spłuczki podtynkowej Sigma 12 cm, z przyciskiem uruchamiającym Sigma10, okrągły, automatyczny / bezdotykowy, z zabezpieczeniem
- System spłukiwania WC Geberit, elektroniczny, zasilanie sieciowe, do spłuczki podtynkowej Sigma 12 cm, z przyciskiem uruchamiającym Sigma10, okrągły, automatyczny / bezdotykowy
- System spłukiwania WC Geberit, elektroniczny, zasilanie sieciowe, do spłuczki podtynkowej Sigma 12 cm, do zewnętrznego przycisku
- System spłukiwania WC Geberit, elektroniczny, zasilanie sieciowe, do spłuczki podtynkowej Omega 12 cm, do zewnętrznego przycisku
- System spłukiwania WC Geberit, elektroniczny, zasilanie sieciowe, do spłuczki podtynkowej Sigma 12 cm, z przyciskiem uruchamiającym Sigma10, okrągły, do poręczy ściiennej, ręczny
- System spłukiwania WC Geberit, elektroniczny, zasilanie sieciowe, do spłuczki podtynkowej Sigma 12 cm, z przyciskiem na podczerwień typ 10, okrągły
- System spłukiwania WC Geberit, elektroniczny, zasilanie sieciowe, do spłuczki podtynkowej Omega 12 cm, z przyciskiem na podczerwień typ 10, okrągły
- System spłukiwania WC Geberit, elektroniczny, zasilanie sieciowe, do spłuczki podtynkowej Sigma 12 cm, do przycisku radiowego
- System spłukiwania WC Geberit, elektroniczny, zasilanie sieciowe, do spłuczki podtynkowej Sigma 12 cm, do zdalnego uruchamiania spłukiwania Bluetooth®
- System spłukiwania WC Geberit, elektroniczny, zasilanie sieciowe, do spłuczki podtynkowej Sigma 12 cm, z przyciskiem uruchamiającym Sigma10, okrągły, do poręczy ściiennej, sterowanie radiowe
- System spłukiwania WC Geberit, elektroniczny, zasilanie sieciowe, do spłuczki podtynkowej Sigma 12 cm, z przyciskiem uruchamiającym Sigma10, okrągły, do poręczy ściiennej, do zdalnego uruchamiania spłukiwania Bluetooth®
- Moduł spłukiwania higienicznego Geberit HS05 do spłuczki podtynkowej Sigma 12 cm, zasilanie sieciowe → str. 394
- Moduł Geberit DuoFresh z automatycznym uruchamianiem i pojemnikiem na wkład Geberit DuoFresh, do spłuczki podtynkowej Sigma 12 cm
- Moduł Geberit DuoFresh z ręcznym uruchamianiem i pojemnikiem na wkład Geberit DuoFresh, do spłuczki podtynkowej Sigma 12 cm





# Pisuary i baterie umywalkowe ze spłukiwaniem higienicznym

## Przegląd asortymentu – Produkty Geberit Connect ze spłukiwaniem higienicznym


Geberit Sp. z o.o., październik 2025

Poniższe produkty, oprócz swojej podstawowej funkcji, oferują również możliwość zaprogramowania wypytów okresowych, dlatego mogą zapewnić regularną wymianę wody

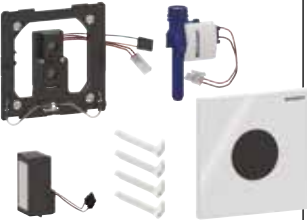
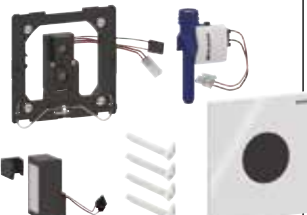
### Systemy spłukiwania WC z elektronicznym uruchamianiem spłukiwania

	Do zasilania sieciowego, do spłuczek podtynkowych Geberit Sigma 12 cm	
	Do zasilania sieciowego, do spłuczek podtynkowych Geberit Sigma 8 cm	
	Do zasilania sieciowego, do spłuczek podtynkowych Geberit Omega 12 cm	
	Do zasilania bateryjnego, do spłuczek podtynkowych Geberit Sigma 12 cm	



### Pisuary z wbudowanym sterowaniem

	Z wbudowanym zaworem spłukującym Geberit do pisuarów	
---	--	--

### Zawory spłukujące do pisuarów, montaż podtynkowy

	Z elektronicznym uruchamianiem spłukiwania, zasilanie sieciowe	
	Z elektronicznym uruchamianiem spłukiwania, zasilanie bateryjne	

### Zawory spłukujące do pisuarów, montaż natynkowy, zakryte

	Z elektronicznym uruchamianiem spłukiwania, zasilanie sieciowe	
	Z elektronicznym uruchamianiem spłukiwania, zasilanie bateryjne	





## System higieniczny Geberit

Pisuary i baterie umywalkowe ze spłukiwaniem higienicznym  
Komponenty sieciowe

Geberit Sp. z o.o., październik 2025

Poniższe produkty, oprócz swojej podstawowej funkcji, oferują również możliwość zaprogramowania wypływów okresowych, dlatego mogą zapewnić regularną wymianę wody

Baterie umywalkowe

	Baterie stojące, zasilanie sieciowe	
	Baterie stojące, zasilanie bateryjne	
	Baterie stojące, zasilanie generatorowe	
	Montaż naścienny, zasilanie sieciowe	
	Montaż naścienny, zasilanie bateryjne	
	Montaż naścienny, zasilanie generatorowe	

## Akcesoria Geberit Connect do systemu higienicznego Geberit

### Przegląd akcesoriów – Złączki przejściowe czujników do systemów rurociągów

Geberit Sp. z o.o., październik 2025

			Czujnik temperatury i przepływu Geberit do GEBUS			
			DN10	DN15	DN20	DN25
Geberit Mepla						
Złączka przejściowa Geberit Mepla z nakrętką 	603.583.00.5	26 mm		✓		
	604.584.00.5	32 mm			✓	
	605.589.00.5	40 mm				✓
Geberit FlowFit						
Złączka przejściowa Geberit FlowFit z nakrętką 	620.641.00.1	20 mm	✓			
	620.632.00.1	25 mm		✓		
	620.633.00.1	32 mm			✓	
	620.624.00.1	40 mm				✓
Geberit Mapress Edelstahl						
Złączka przejściowa Geberit Mapress Edelstahl z nakrętką 	35032	15 mm	✓			
	35033	18 mm		✓		
	35034	22 mm			✓	
	35035	28 mm				✓

✓ Kompatybilny



- Aby uzyskać optymalne wyniki pomiarów, zalecamy stosowanie następujących złączek przejściowych w systemach rurociągów.





# Zawory

<b>Zawory proste .....</b>	<b>406</b>
Z przyłączami zaciskowymi Mapress .....	406
<b>Zawory proste do montażu podtynkowego .....</b>	<b>406</b>
Z przyłączami zaciskowymi Mepla .....	406
Z przyłączami zaciskowymi Mapress .....	407
Z przyłączami gwintowanymi .....	407
<b>Zawory kątowe.....</b>	<b>407</b>
Z przyłączami zaciskowymi Mepla .....	407
Z przyłączami zaciskowymi Mapress .....	408
<b>Zawory kulowe .....</b>	<b>408</b>
Z przyłączami zaciskowymi FlowFit .....	408
Z przyłączami zaciskowymi Mepla .....	410
Z przyłączami zaciskowymi Mapress .....	413
<b>Zawory kulowe do montażu podtynkowego .....</b>	<b>414</b>
Z przyłączami zaciskowymi FlowFit .....	414
Z przyłączami zaciskowymi Mepla .....	415
Z przyłączami Compact .....	416
Z przyłączami zaciskowymi Mapress .....	416
Z przyłączami gwintowanymi .....	417
<b>Zawory odpowietrzające grzejnikowe.....</b>	<b>418</b>
Zawory szybkoopowietrzające .....	418



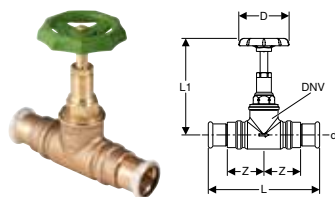
## Zawory

Zawory proste do montażu podtynkowego  
Z przyłączami zaciskowymi Mepla

# Zawory proste

## Z przyłączami zaciskowymi Mapress

### Zawór odcinający prosty Geberit Mapress



click & scan

#### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do sprężonego powietrza o ciśnieniu roboczym do 6 bar / 600 kPa

#### Dane techniczne

Temperatura pracy	0–95 °C
Materiał	Mosiądz CW617N

#### Charakterystyka

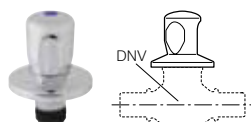
- Górna część całkowicie przepływowa
- Korpus zaworu z brązu
- Górna część z mosiądzu
- Bezobsługowe uszczelnienie wrzeciona z samosmarującą uszczelką wargową z EPDM
- Uszczelki zaworu i górnej części z EPDM
- $\varnothing$  22 mm z przyłączem do zaworu spustowego 1/4", zamknięte
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

Nr art.	DN	DNV	d, $\varnothing$ [mm]	D [cm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	PLN/szt.
94862	12	15	15	6	13	10,5	4,5	10	371,25
94863	15	15	18	6	13,2	10,5	4,6	10	391,50
94864	20	20	22	6	14,2	10,9	5	10	453,35
94865	25	25	28	7	15,8	13,7	5,6	10	576,95
94866	32	32	35	7	17,2	16,2	6	10	741,55

# Zawory proste do montażu podtynkowego

## Z przyłączami zaciskowymi Mepla

### Zestaw uchwytych uruchamiających Geberit do zaworu odcinającego podtynkowego



click & scan

#### Charakterystyka

- Chromowany

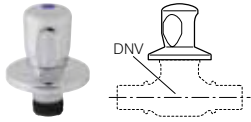
#### Zakres dostawy

- Uchwyt uruchamiający chromowany
- Rozetka funkcyjna, chromowana
- Uchwyt z wrzecionem nasadzonym i tuleją zaciskową
- Kolorowe znaczniki (czerwony, niebieski)

Nr art.	DNV	PLN/szt.
461.082.00.1	15 / 20 / 25	207,70

## Z przyłączami zaciskowymi Mapress

### Zestaw uchwytów uruchamiających Geberit do zaworu odcinającego podtynkowego



#### Charakterystyka

- Chromowany

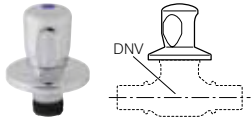
#### Zakres dostawy

- Uchwyt uruchamiający chromowany
- Rozetka funkcyjna, chromowana
- Uchwyt z wrzecionem nasadzonym i tuleją zaciskową
- Kolorowe znaczniki (czerwony, niebieski)

Nr art.	DNV	PLN/szt.
461.082.00.1	15 / 20 / 25	207,70

## Z przyłączami gwintowanymi

### Zestaw uchwytów uruchamiających Geberit do zaworu odcinającego podtynkowego



#### Charakterystyka

- Chromowany

#### Zakres dostawy

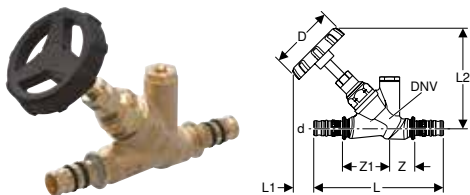
- Uchwyt uruchamiający chromowany
- Rozetka funkcyjna, chromowana
- Uchwyt z wrzecionem nasadzonym i tuleją zaciskową
- Kolorowe znaczniki (czerwony, niebieski)

Nr art.	DNV	PLN/szt.
461.082.00.1	15 / 20 / 25	207,70

## Zawory kątowe

### Z przyłączami zaciskowymi Mepla

#### Zawór odcinający skośny Geberit Mepla



#### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0-3)
- Do sprężonego powietrza o ciśnieniu roboczym do 6 bar / 600 kPa

#### Charakterystyka

- Górna część całkowicie przepływowa
- Korpus zaworu z brązu
- Górna część z bezołowiowego brązu
- Bezobstugowe uszczelnienie wrzeciona z samosmarującą uszczelką wargową z EPDM
- Uszczelki zaworu i górnej części z EPDM
- Gniazdo zaworu ze stali nierdzewnej
- Przyłącze zaworu spustowego 1/4", zamknięte
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

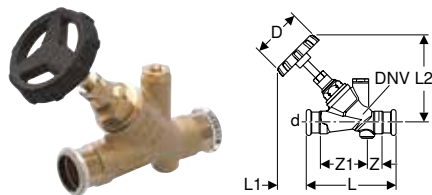
#### Dane techniczne

Temperatura pracy	0-80 °C
Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz

Nr art.	DN	DNV	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]	PLN/szt.
602.032.00.1	15	15	20	6	12,7	3,3	9,5	2,1	4,9	10	373,20
603.032.00.1	20	20	26	6	14,7	2,6	10,2	2,2	5,9	10	447,75
604.032.00.1	25	25	32	7	15,4	5,6	13,2	2,6	6,9	10	560,00
605.032.00.1	32	32	40	7	18,6	6,8	15	3,2	8,4	10	802,05
606.032.00.1	40	40	50	7	19,6	6,2	16	2,3	9,3	10	1'249,60

## Z przyłączami zaciskowymi Mapress

### Zawór odcinający skośny Geberit Mapress



click & scan

#### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do zimnej wody o ciśnieniu roboczym do 16 bar / 1600 kPa
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do sprężonego powietrza o ciśnieniu roboczym do 6 bar / 600 kPa

#### Charakterystyka

- Górna część całkowicie przepływowa
- Korpus zaworu z brązu
- Górna część z bezołowiowego brązu
- Bezobsługowe uszczelnienie wrzeciona z samosmarującą uszczelką wargową z EPDM
- Uszczelki zaworu i górnej części z EPDM
- Gniazdo zaworu ze stali nierdzewnej
- Przyłącze zaworu spustowego 1/4", zamknięte
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

#### Dane techniczne

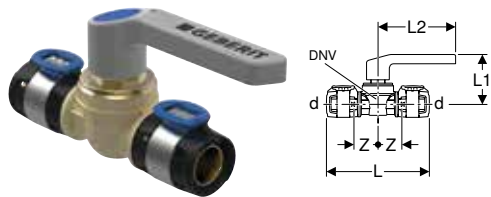
Temperatura pracy	0–95 °C
Materiał	Bezołowiowy brąz

Nr art.	DN	DNV	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]	PLN/szt.
94882	12	15	15	6	9,4	3,7	9	1,5	3,9	10	411,95
94883	15	15	18	6	9,5	3,3	9	1,1	4,5	10	433,15
94884	20	20	22	6	10,9	3,2	10,5	2,2	4,5	10	494,65
94885	25	25	28	7	13	4,4	13,2	2,1	6,3	10	618,20
94886	32	32	35	7	15,1	5,6	15,4	2,9	7	10	783,20
94887	40	40	42	7	17,8	4,3	16,2	3	8,8	10	1'070,95
94888	50	50	54	9	21,4	5,5	19,3	4,4	10	10	1'298,25

## Zawory kulowe

### Z przyłączami zaciskowymi FlowFit

#### Zawór kulowy Geberit FlowFit z dźwignią uruchamiającą



click & scan

#### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do uzdatnionej wody (zastosowanie zgodne z TI „Uzdatniona woda”)
- Do wody deszczowej o współczynniku pH ≥ 5.5
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)

#### Charakterystyka

- Zgodność z normami DVGW
- Model Geberit T4
- Kula i element podstawowy stale przepływane
- Mocowanie dźwigni ze śrubą
- Wymienna górna część
- Wykonanie bezołowiowe
- Kula z PPSU
- Uszczelka górnej części z EPDM
- Uszczelki kuli z silikonu
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

#### Dane techniczne

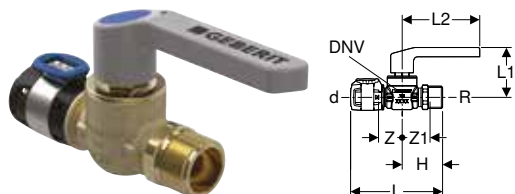
Temperatura pracy	0–80 °C
Materiał	Bezołowiowy brąz krzemionkowy

#### Zakres dostawy

- Kolorowe znaczniki (czerwony, niebieski, zielony)

Nr art.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	PLN/szt.
619.850.00.1	12	8	16	11,9	5,8	9,2	2,7	10	251,25
619.851.00.1	15	15	20	12,1	5,9	9,2	2,8	10	274,70
619.852.00.1	20	15	25	12,2	5,9	9,2	2,8	10	323,00
619.853.00.1	25	20	32	13,4	6,2	9,2	3,1	10	448,55
619.854.00.1	32	25	40	14,4	7,1	12,4	3,6	10	717,55
619.855.00.1	40	32	50	20,9	7,6	12,4	4,5	10	1'166,25
619.856.00.1	50	40	63	22,4	8,2	14,7	4,7	10	1'541,60
619.857.00.1	65	50	75	24	8,8	14,7	5,5	10	1'982,05

## Zawór kulowy Geberit FlowFit z gwintem zewnętrznym i dźwignią uruchamiającą



click &amp; scan

### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do uzdatnionej wody (zastosowanie zgodne z T1 "Uzdatniona woda")
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do wody morskiej
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0-3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)

### Charakterystyka

- Zgodność z normami DVGW
- Model Geberit T4
- Kula i element podstawowy stale przepłukiwane
- Mocowanie dźwigni ze śrubą
- Wymienna górna część
- Kula z PPSU
- Uszczelka górnej części z EPDM
- Uszczelki kuli z silikonu
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Łącznik zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

### Zakres dostawy

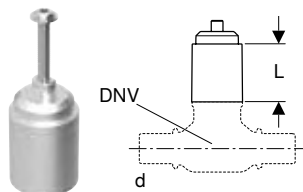
- Kolorowe znaczniki (czerwony, niebieski, zielony)

### Dane techniczne

Temperatura pracy	0-80 °C
Materiał	Bezołowiowy brąz krzemionkowy

Nr art.	DN	DNV	DN1	d, ø [mm]	R ["]	s [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]	PLN/szt.
619.866.00.1	15	15	20	20	3/4	2	11,1	5,9	9,2	4,8	2,8	3,4	10	393,45
619.867.00.1	20	15	20	25	3/4	2,5	11	5,9	9,2	4,8	2,7	3,4	10	450,00

## Zestaw przedłużki Geberit do zaworu kulowego



click &amp; scan

### Zastosowanie

- Do mocowań dźwigni ze śrubą

### Zakres dostawy

- Przedłużka wrzecionowa
- Śruba

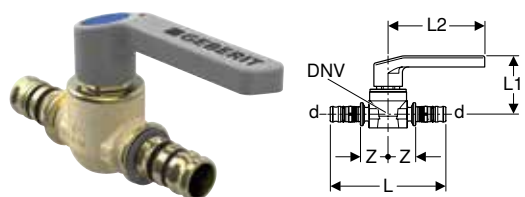
Nr art.	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L [m]	PLN/szt.
241.314.00.1	8 / 15 / 20	15 / 16 / 18 / 20 / 22 / 25 / 26 / 32	2,5	0,025	55,25
610.059.00.1	25 / 32	28 / 35 / 40 / 50	4	0,04	109,45
610.060.00.1	40 / 50	42 / 54 / 63 / 75	4	0,04	132,70





## Z przyłączami zaciskowymi Mepla

### Zawór kulowy Geberit Mepla z dźwignią uruchamiającą, mosiądz



click &amp; scan

#### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)

#### Dane techniczne

Temperatura pracy	0–80 °C
Materiał	Mosiądz CW617N

#### Charakterystyka

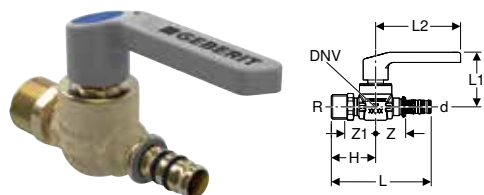
- Zgodność z normami DVGW
- Model Geberit T4
- Kula i element podstawowy stale przepłukiwane
- Mocowanie dźwigni ze śrubą
- Wymienna górna część
- Kula z PPSU
- Uszczelka górnej części z EPDM
- Uszczelki kuli z silikonu
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

#### Zakres dostawy

- Kolorowe znaczniki (czerwony, niebieski, zielony)

Nr art.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	PLN/szt.
611.061.00.2	12	8	16	10,1	6	9,5	2,4	10	165,80
612.061.00.2	15	15	20	10,6	6	9,5	2,5	10	166,55
613.061.00.2	20	15	26	11,6	6	9,5	2,5	10	180,75
614.061.00.2	25	20	32	11,8	6,5	9,5	3	10	232,90
615.061.00.2	32	25	40	13,9	7,1	12,4	3,5	10	467,75
616.061.00.2	40	32	50	15,9	7,7	12,4	3,9	10	701,85

### Zawór kulowy Geberit Mepla z gwintem zewnętrznym i dźwignią uruchamiającą



click &amp; scan

#### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)

#### Dane techniczne

Temperatura pracy	0–80 °C
Materiał	Mosiądz CW617N

#### Charakterystyka

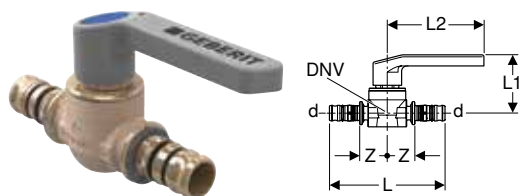
- Zgodność z normami DVGW
- Model Geberit T4
- Kula i element podstawowy stale przepłukiwane
- Mocowanie dźwigni ze śrubą
- Wymienna górna część
- Kula z PPSU
- Uszczelka górnej części z EPDM
- Uszczelki kuli z silikonu
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

#### Zakres dostawy

- Kolorowe znaczniki (czerwony, niebieski, zielony)

Nr art.	DN	DNV	DN1	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]	PLN/szt.
612.063.00.2	15	15	20	20	3/4	10,8	6	9,2	4,8	3,2	3,4	10	227,85
613.063.00.2	20	15	20	26	3/4	10,8	6	9,2	4,8	2,7	3,4	10	244,80

## Zawór kulowy Geberit Mepla z dźwignią uruchamiającą, brąz / SiBr



### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do uzdatnionej wody (zastosowanie zgodne z T1 „Uzdatniona woda”)
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)

### Dane techniczne

Temperatura pracy	0–80 °C
Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz krzemionkowy

### Charakterystyka

- Zgodność z normami DVGW
- Model Geberit T4
- Kula i element podstawowy stale przepłukiwane
- Mocowanie dźwigni ze śrubą
- Wymienna górna część
- Kula z PPSU
- Uszczelka górnej części z EPDM
- Uszczelki kuli z silikonu
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

### Zakres dostawy

- Kolorowe znaczniki (czerwony, niebieski, zielony)

Nr art.		DN	DNV	d, $\emptyset$ [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	PLN/szt.
601.020.00.3	N	12	8	16	10,1	6	9,5	2,4	10	318,30
602.020.00.3		15	15	20	10,8	5,9	9,2	2,6	10	314,00
603.020.00.3	N	20	15	26	12	6	9,5	2,5	10	424,40
604.020.00.3	N	25	20	32	12	6,5	9,5	3	10	583,80
605.020.00.3	N	32	25	40	13,9	7,1	12,4	3,5	10	849,00
601.020.00.2	KO	12	8	16	10,1	6	9,5	2,4	10	295,95
603.020.00.2	K	20	15	26	12	6	9,5	2,5	10	394,20
604.020.00.2	K	25	20	32	12	6,5	9,5	3	10	542,50
605.020.00.2	K	32	25	40	13,9	7,1	12,4	3,5	10	788,85
606.020.00.2	K	40	32	50	15,9	7,7	12,4	3,9	10	1'150,35

N: Nowość, dostępny od kwiecień 2026; KO: Końcówka serii od lutego 2026; K: Końcówka serii



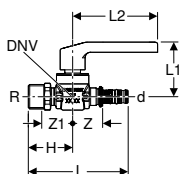
- Zastąpiono przez: nr art. 603.020.00.3, 605.020.00.3
- Zamiennik do: nr art. 601.020.00.2, 603.020.00.2, 604.020.00.2, 605.020.00.2



## Zawory

Zawory kulowe  
Z przyłączami zaciskowymi Mepla

### Zawór kulowy Geberit Mepla z gwintem zewnętrznym i dźwignią uruchamiającą



click & scan

#### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do uzdatnionej wody (zastosowanie zgodne z TI "Uzdatniona woda")
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do wody morskiej
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)

#### Charakterystyka

- Zgodność z normami DVGW
- Model Geberit T4
- Kula i element podstawowy stale przepłukiwane
- Mocowanie dźwigni ze śrubą
- Wymienna górna część
- Kula z PPSU
- Uszczelka górnej części z EPDM
- Uszczelki kuli z silikonu
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

#### Dane techniczne

Materiał	Brąz
----------	------

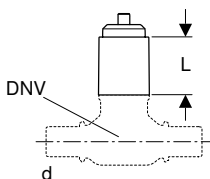
#### Zakres dostawy

- Kolorowe znaczniki (czerwony, niebieski, zielony)

Nr art.	DN	DNV	DN1	d, $\varnothing$ [mm]	R ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]	PLN/szt.	
602.023.00.2	K	15	15	20	20	3/4	10,8	6	9,2	4,8	3,2	3,4	10	399,65
603.023.00.2	K	20	15	20	26	3/4	10,8	6	9,2	4,8	2,7	3,4	10	473,80

K: Końcówka serii

### Zestaw przedłużki Geberit do zaworu kulowego



click & scan

#### Zastosowanie

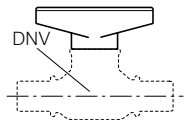
- Do mocowań dźwigni ze śrubą

#### Zakres dostawy

- Przedłużka wrzecionowa
- Śruba

Nr art.	DNV	d, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	L [m]	PLN/szt.
241.314.00.1	8 / 15 / 20	15 / 16 / 18 / 20 / 22 / 25 / 26 / 32	2,5	0,025	55,25
610.059.00.1	25 / 32	28 / 35 / 40 / 50	4	0,04	109,45
610.060.00.1	40 / 50	42 / 54 / 63 / 75	4	0,04	132,70

### Zestaw małych dźwigni uruchamiających Geberit, do zaworu kulowego



click & scan

#### Zastosowanie

- Do mocowań dźwigni ze śrubą

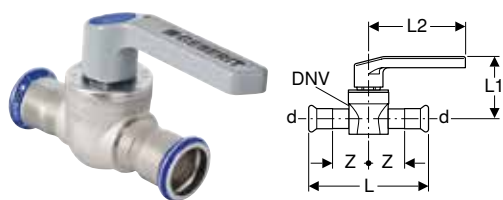
#### Zakres dostawy

- Dźwignia uruchamiająca
- Śruba
- Kolorowe znaczniki (czerwony, niebieski, zielony)

Nr art.	DNV	PLN/szt.
242.807.00.1	8 / 15 / 20	71,90

## Z przyłączami zaciskowymi Mapress

### Zawór kulowy Geberit Mapress Edelstahl z dźwignią uruchamiającą



click & scan

#### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do uzdatnionej wody (zastosowanie zgodne z TI „Uzdatniona woda”)
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$

#### Dane techniczne

Temperatura pracy	-20 – +95 °C
Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

#### Charakterystyka

- Zgodność z normami DVGW
- Model Geberit T4
- Kula i element podstawowy stale przepłukiwane
- Mocowanie dźwigni ze śrubą
- Wymienna górna część
- Kula z PPSU
- Uszczelka górnej części z EPDM
- Uszczelki kuli z silikonu
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

#### Zakres dostawy

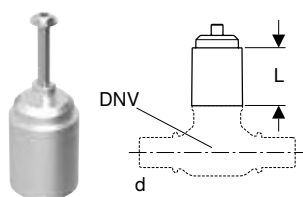
- Kolorowe znaczniki (czerwony, niebieski, zielony)

Nr art.	DN	DNV	d, $\emptyset$ [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	PLN/szt.
94952	12	15	15	10,4	5,9	9,2	3,2	16	427,50
94953	15	15	18	10,4	5,9	9,2	3,2	16	436,85
94954	20	20	22	11,6	6,2	9,2	3,7	16	545,60
94955	25	25	28	13,4	7,1	12,4	4,4	16	639,75
94956	32	32	35	15,4	7,6	12,4	5,1	16	807,70
94957	40	40	42	17,7	8,3	14,7	5,9	16	975,60
94958	50	50	54	20,6	9	14,7	6,8	16	1'177,60



- Zawory kulowe są oznaczone na korpusie podstawowym wartością PN 10 zgodnie z DVGW i normą EN 13828
- Zawory kulowe dopuszczone do ciśnienia PN 16

### Zestaw przedłużki Geberit do zaworu kulowego



click & scan

#### Zastosowanie

- Do mocowań dźwigni ze śrubą

#### Zakres dostawy

- Przedłużka wrzecionowa
- Śruba

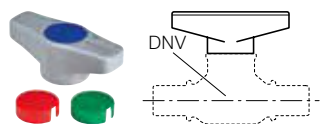
Nr art.	DNV	d, $\emptyset$ [mm]	L [cm]	L [m]	PLN/szt.
241.314.00.1	8 / 15 / 20	15 / 16 / 18 / 20 / 22 / 25 / 26 / 32	2,5	0,025	55,25
610.059.00.1	25 / 32	28 / 35 / 40 / 50	4	0,04	109,45
610.060.00.1	40 / 50	42 / 54 / 63 / 75	4	0,04	132,70



## Zawory

Zawory kulowe do montażu podtynkowego  
Z przyłączami zaciskowymi FlowFit

### Zestaw małych dźwigni uruchamiających Geberit, do zaworu kulowego



click & scan

#### Zastosowanie

- Do mocowań dźwigni ze śrubą

#### Zakres dostawy

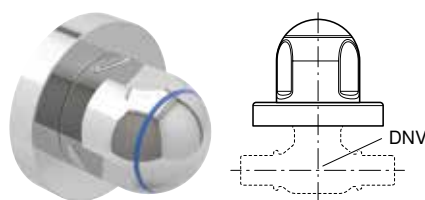
- Dźwignia uruchamiająca
- Śruba
- Kolorowe znaczniki (czerwony, niebieski, zielony)

Nr art.	DNV	PLN/szt.
242.807.00.1	8 / 15 / 20	71,90

## Zawory kulowe do montażu podtynkowego

### Z przyłączami zaciskowymi FlowFit

### Zestaw uchwyty uruchamiającego Geberit do podtynkowego zaworu kulowego



click & scan

#### Charakterystyka

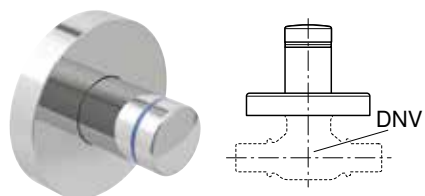
- Chromowany

#### Zakres dostawy

- Uchwyt uruchamiający chromowany
- Rozetka funkcyjna, chromowana
- Śruba
- Kolorowe znaczniki (czerwony, niebieski)

Nr art.	Kolor / powierzchnia	DNV	PLN/szt.
242.284.21.2	chrom / Błyszczący	8 / 15 / 20	109,10

### Zestaw rozety osłonowej Geberit do podtynkowego zaworu kulowego



click & scan

#### Charakterystyka

- Chromowany

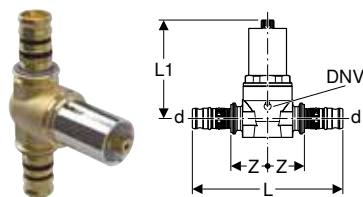
#### Zakres dostawy

- Rozetka funkcyjna z zatyczką, chromowana
- Kolorowe znaczniki (czerwony, niebieski)
- Klucz

Nr art.	Kolor / powierzchnia	DNV	PLN/szt.
241.083.21.1	chrom / Błyszczący	8 / 15 / 20	68,70

## Z przyłączami zaciskowymi Mepla

### Podtynkowy zawór kulowy Geberit Mepla



click & scan

#### Zastosowanie

- Zakres zastosowań – Geberit Mepla → str. 85

#### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz CW617N
----------	----------------

#### Charakterystyka

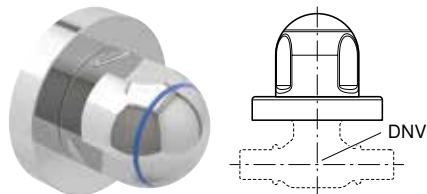
- Zgodność z normami DVGW
- Model Geberit K4
- Kula i element podstawowy stale przepłukiwane
- Widoczne części chromowane
- Wymienna górna część
- Kula z PPSU
- Uszczelka górnej części z EPDM
- Uszczelki kuli z silikonu
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

Nr art.	Kolor / powierzchnia	DN	DNV	d, $\phi$ [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	PLN/szt.
611.011.21.5	chrom / Błyszczący	12	8	16	10,1	7,5	2,4	10	177,30
612.011.21.5	chrom / Błyszczący	15	15	20	10,7	7,6	2,5	10	205,70
613.011.21.5	chrom / Błyszczący	20	15	26	11,7	7,6	2,5	10	234,20

#### Akcesoria

- Zestaw rozety osłonowej Geberit do podtynkowego zaworu kulowego → str. 414

### Zestaw uchwyty uruchamiającego Geberit do podtynkowego zaworu kulowego



click & scan

#### Charakterystyka

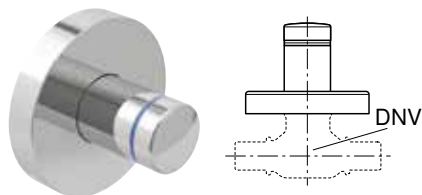
- Chromowany

#### Zakres dostawy

- Uchwyt uruchamiający chromowany
- Rozetka funkcyjna, chromowana
- Śruba
- Kolorowe znaczniki (czerwony, niebieski)

Nr art.	Kolor / powierzchnia	DNV	PLN/szt.
242.284.21.2	chrom / Błyszczący	8 / 15 / 20	109,10

### Zestaw rozety osłonowej Geberit do podtynkowego zaworu kulowego



click & scan

#### Charakterystyka

- Chromowany

#### Zakres dostawy

- Rozetka funkcyjna z zatyczką, chromowana
- Kolorowe znaczniki (czerwony, niebieski)
- Klucz

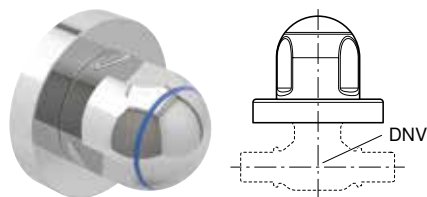
Nr art.	Kolor / powierzchnia	DNV	PLN/szt.
241.083.21.1	chrom / Błyszczący	8 / 15 / 20	68,70

## Zawory

Zawory kulowe do montażu podtynkowego  
Z przyłączami zaciskowymi Mapress

### Z przyłączami Compact

#### Zestaw uchwyty uruchamiającego Geberit do podtynkowego zaworu kulowego



click & scan

##### Charakterystyka

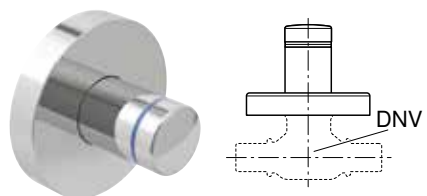
- Chromowany

##### Zakres dostawy

- Uchwyt uruchamiający chromowany
- Rozetka funkcyjna, chromowana
- Śruba
- Kolorowe znaczniki (czerwony, niebieski)

Nr art.	Kolor / powierzchnia	DNV	PLN/szt.
242.284.21.2	chrom / Błyszczący	8 / 15 / 20	109,10

#### Zestaw rozety osłonowej Geberit do podtynkowego zaworu kulowego



click & scan

##### Charakterystyka

- Chromowany

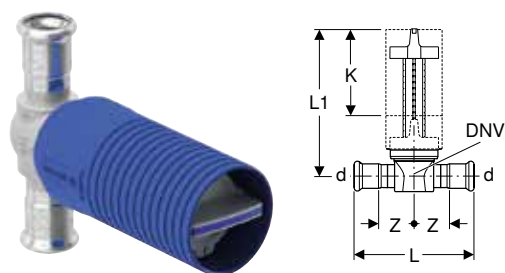
##### Zakres dostawy

- Rozetka funkcyjna z zatyczką, chromowana
- Kolorowe znaczniki (czerwony, niebieski)
- Klucz

Nr art.	Kolor / powierzchnia	DNV	PLN/szt.
241.083.21.1	chrom / Błyszczący	8 / 15 / 20	68,70

## Z przyłączami zaciskowymi Mapress

#### Podtynkowy zawór kulowy Geberit Mapress



click & scan

##### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do uzdatnionej wody (zastosowanie zgodne z TI "Uzdatniona woda")
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0-3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)

##### Charakterystyka

- Zgodność z normami DVGW
- Model Geberit K4
- Kula i element podstawowy stale przepłukiwane
- Możliwość wymiany górnej części z kulą i uszczelkami
- Z podtynkowym zdalnym uruchamianiem
- Element podstawowy ze stali nierdzewnej
- Górna część z brązu
- Kula z PPSU
- Uszczelka górnej części z EPDM
- Uszczelki kuli z silikonu
- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

#### Dane techniczne

Temperatura pracy	0-95 °C
Materiał	Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

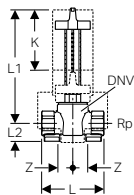
#### Zakres dostawy

- Podtynkowe zdalne uruchamianie
- Przedłużka wrzecionowa
- Skrzynka ochronna okrągła, z możliwością skrócenia
- Zaślepka ochronna z końcówką znakującą

Nr art.	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	K [cm]	PN [bar]	PLN/szt.
94912	12	15	15	10,4	12,6	3,2	7,3	10	417,00
94913	15	15	18	10,3	12,6	3,2	7,3	10	427,10
94914	20	20	22	11,7	12,6	3,8	7,3	10	533,35

## Z przyłączami gwintowanymi

### Podtynkowy zawór kulowy Geberit z mocowaniem



click & scan

#### Zastosowanie

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do uzdatnionej wody (zastosowanie zgodne z T1 "Uzdatniona woda")
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do wody morskiej
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0-3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do płyt montażowych Geberit Duofix i Geberit GIS
- Do zabudowy ciężkiej i lekkiej

#### Dane techniczne

Temperatura pracy	0-90 °C
Materiał	Brąz / bezołowiowy brąz krzemionkowy
Izolacja materiału	EPP
Grubość izolacji	10 mm
Przewodnictwo cieplne izolacji	0,035 W/(m·K)

#### Charakterystyka

- Zgodność z normami DVGW
- Model Geberit K4
- Kula i element podstawowy stale przepłukiwane
- Punkty mocowania dla rozstawu osi otworów  $\varnothing 60$  mm
- Możliwość wymiany górnej części z kulą i uszczelkami
- Z podtynkowym zdalnym uruchamianiem
- Wykonanie bezołowiowe
- Kula z PPSU
- Uszczelka górnej części z EPDM
- Uszczelki kuli z silikonu

#### Zakres dostawy

- Podtynkowe zdalne uruchamianie
- Przedłużka wrzecionowa
- Skrzynka ochronna okrągła, z możliwością skrócenia
- Zaślepka ochronna z końcówką znakującą

Nr art.	DN	DNV	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	K [cm]	PN [bar]	PLN/szt.
616.042.00.1	15	15	1/2	7,5	12,7	2,2	2,3	7,3	10	448,50
616.043.00.1	20	20	3/4	7,5	12,7	2,2	2,1	7,3	10	517,20

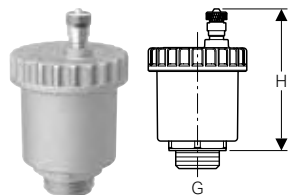




# Zawory odpowietrzające grzejnikowe

## Zawory szybкодpowietrzające

### Zawór szybкодpowietrzający Geberit NPW



click &amp; scan

**Zastosowanie**

- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu

**Dane techniczne**

Ciśnienie robocze	≤ 1000 kPa
Maks. temperatura wody	110 °C
Materiał	Mosiądz CB753S

**Charakterystyka**

- Niklowany
- Ciśnienie bezpieczeństwa maks. 6 bar
- Sprężyna ze stali nierdzewnej
- Pływak z PE
- Uszczelka z EPDM

Nr art.	DN	G	H	PLN/szt.
		["]	[cm]	
652.438.22.1	15	1/2	6,7	94,95

### Zawór zwrotny Geberit NPW, do zaworu szybкодpowietrzającego



click &amp; scan

**Zastosowanie**

- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu

**Dane techniczne**

Maks. temperatura wody	110 °C
Materiał	Mosiądz CW617N

**Charakterystyka**

- Umożliwia wymianę zaworów szybkiego odpowietrzania bez opróżniania obiegu grzewczego
- Niklowany
- Uszczelka z EPDM

Nr art.	DN	G	H	PLN/szt.
		["]	[cm]	
652.435.22.1	15	1/2	1,4	47,10





# Narzędzia






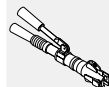


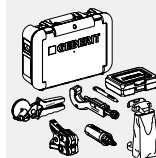
<b>Narzędzia do Geberit FlowFit .....</b>	<b>422</b>
Przegląd asortymentu – Geberit FlowFit, kompatybilność [1] i [2] .....	422
Zaciskarki ręczne .....	423
Zaciskarki, kompatybilność [1] .....	424
Zaciskarki, kompatybilność [2] .....	425
Narzędzia do obróbki rur .....	427
Środki kontrolne .....	431
Akcesoria .....	432
<b>Narzędzia do Geberit Mepla.....</b>	<b>434</b>
Przegląd asortymentu – Geberit Mepla, kompatybilność [1] i [2] .....	434
Zaciskarki ręczne .....	436
Zaciskarki, kompatybilność [1] .....	437
Zaciskarki, kompatybilność [2] .....	438
Narzędzia do obróbki rur .....	440
Korki do próby ciśnieniowej .....	444
Środki kontrolne .....	445
Akcesoria .....	445
<b>Do systemów płaszczynowych Geberit.....</b>	<b>445</b>
Stojaki do rozwijania rur ze zwoju .....	445
<b>Narzędzia do Geberit Mapress.....</b>	<b>446</b>
Przegląd asortymentu – Geberit Mapress, kompatybilność [1], [2], [2XL] i [4] .....	446
Przegląd asortymentu – Opaski zaciskowe Geberit Mapress d76,1–108mm .....	449
Zaciskarki, kompatybilność [1] .....	449
Zaciskarki, kompatybilność [2] .....	451
Zaciskarki, kompatybilność [1] / [2] .....	455
Zaciskarki, kompatybilność [2XL] .....	455
Zaciskarki, kompatybilność [3] .....	457
Zaciskarki, kompatybilność [4] .....	458
Narzędzia do obróbki rur .....	459
Korki do próby ciśnieniowej .....	462
Środki kontrolne .....	463
Akcesoria .....	463
<b>Moduły napędowe zaciskarek .....</b>	<b>464</b>
Moduły napędowe zaciskarek, kompatybilność [1] .....	464
Moduły napędowe zaciskarek, kompatybilność [2] .....	465
Moduły napędowe zaciskarek, kompatybilność [2XL] .....	470
Moduły napędowe zaciskarek, kompatybilność [4] / [2] .....	472
<b>Uniwersalne walizki .....</b>	<b>473</b>
Uniwersalne walizki .....	473



## Narzędzia do Geberit FlowFit

### Przegląd asortymentu – Geberit FlowFit, kompatybilność [1] i [2]

Geberit Sp. z o.o, Stan: październik 2025

		Nr art.	Wymiar
<b>Ręczna zaciskarka</b>			
	Zaciskarka ręczna Geberit FlowFit, w walizce	691.031.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
	Ręczna zaciskarka Geberit FlowFit	691.030.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
<b>Kompatybilność [1]</b>			
	Szczęki zaciskowe Geberit FlowFit [1], w walizce	655.081.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
	Zestaw zaciskarek Geberit FlowFit [1]	691.035.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
	Szczęki zaciskowe Geberit FlowFit [1]	691.032.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
<b>Kompatybilność [2]</b>			
	Zaciskarka ręczna Geberit MFP 2 [2]	90523	
	Szczęki zaciskowe Geberit FlowFit [2], w walizce	655.082.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm
		655.083.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm 50 mm 63 mm 75 mm
	Walizka Geberit FlowFit z narzędziami [2]	655.084.00.1	16 mm 20 mm 25 mm 32 mm 40 mm

Geberit Sp. z o.o., Stan: październik 2025

		Nr art.	Wymiar
	Zestaw zaciskarek Geberit FlowFit [2]	691.036.00.1	16 mm
			20 mm
			25 mm
			32 mm
			40 mm
	Zestaw zaciskarek Geberit FlowFit [2]	691.037.00.1	16 mm
			20 mm
			25 mm
			32 mm
			40 mm
			50 mm
	63 mm		
	75 mm		
	Szczęki zaciskowe Geberit FlowFit [2]	691.033.00.1	16 mm
			20 mm
			25 mm
			32 mm
		691.034.00.1	40 mm
			50 mm
			63 mm
			75 mm

## Zaciskarki ręczne

### Zaciskarka ręczna Geberit FlowFit, w walizce



click & scan

#### Zastosowanie

- Do zaciskania kształtek zaciskowych Geberit FlowFit

#### Zakres dostawy

- Ręczna zaciskarka
- Nożyce
- Obcinak do rur
- PowerTest
- Kalibrator
- Środki czyszczące i smarujące
- Ołówek woskowy z chowanym wkładem, żółty
- Walizka

Nr art.	d, ø [mm]	PLN/szt.
691.031.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40	2'006,70

### Ręczna zaciskarka Geberit FlowFit



click & scan

#### Zastosowanie

- Do zaciskania kształtek zaciskowych Geberit FlowFit

Nr art.	d, ø [mm]	PLN/szt.
691.030.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40	1'123,60



## Zaciskarki, kompatybilność [1]

### Zestaw zaciskarek Geberit FlowFit [1]



click &amp; scan

#### Zastosowanie

- Do zaciskarek kompatybilnych z systemem Geberit [1]
- Do zaciskania kształtek zaciskowych Geberit FlowFit

#### Charakterystyka

- Nie wymaga serwisowania
- Ocynkowane
- Nadaje się do sprawdzania działania za pomocą PowerTest
- Łatwa konserwacja i czyszczenie

#### Zakres dostawy

- Szczęki zaciskowe [1]
- Nożyce
- Obcinak do rur
- PowerTest
- Kalibrator
- Ołówek woskowy z chowanym wkładem, żółty
- Nakładka do zbierania wskaźników zaprasowania

Nr art.	Kompatybilność	d, ø [mm]	PLN/szt.
691.035.00.1	[1]	16 / 20 / 25 / 32 / 40	2'568,50

#### Aksesoria

- Walizka Geberit FlowFit do modułów napędowych zaciskarki ACO 103 [1] → str. 433
- Moduł napędowy zaciskarki Geberit ACO 103plus [1], 12 V, bez akumulatora → str. 464



- Pasują do walizki Geberit z wkładem do walizki 10-O
- Nr art. 691.156.00.1, 691.153.00.1
- Pasują do walizek Geberit z wkładem 10-P
- Nr art.: 691.161.00.1

### Szczęki zaciskowe Geberit FlowFit [1]



click &amp; scan

#### Zastosowanie

- Do zaciskarek kompatybilnych z systemem Geberit [1]
- Do zaciskania kształtek zaciskowych Geberit FlowFit

#### Charakterystyka

- Nie wymaga serwisowania
- Ocynkowane
- Nadaje się do sprawdzania działania za pomocą PowerTest
- Łatwa konserwacja i czyszczenie

Nr art.	Kompatybilność	d, ø [mm]	PLN/szt.
691.032.00.1	[1]	16 / 20 / 25 / 32 / 40	1'605,40

#### Aksesoria

- Walizka Geberit FlowFit do modułów napędowych zaciskarki ACO 103 [1] → str. 433
- Moduł napędowy zaciskarki Geberit ACO 103plus [1], 12 V, bez akumulatora → str. 464



- Pasują do walizki Geberit z wkładem do walizki 10-O
- Nr art. 691.156.00.1, 691.153.00.1
- Pasują do walizek Geberit z wkładem 10-P
- Nr art.: 691.161.00.1

## Szczęki zaciskowe Geberit FlowFit [24kN]



click & scan

### Zastosowanie

- Do modułów napędowy zaciskarki Viega Picco
- Do modułów napędowy zaciskarki Nussbaum Picco
- modułów napędowy zaciskarki Ridgid RP 210 / 241
- Do zaciskania kształtek zaciskowych Geberit FlowFit

### Charakterystyka

- Nie wymaga serwisowania
- Ocynkowane
- Nadaje się do sprawdzania działania za pomocą PowerTest
- Łatwa konserwacja i czyszczenie

Nr art.	d, ø [mm]	PLN/szt.
691.038.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40	1'605,40

## Szczęki zaciskowe Geberit FlowFit [1], w walizce



click & scan

### Zastosowanie

- Do zaciskania kształtek zaciskowych Geberit FlowFit

### Zakres dostawy

- Szczęki zaciskowe
- Walizka

### Charakterystyka

- Nie wymaga serwisowania
- Ocynkowane
- Nadaje się do sprawdzania działania za pomocą PowerTest
- Łatwa konserwacja i czyszczenie

Nr art.	Kompatybilność	d, ø [mm]	PLN/szt.
655.081.00.1	[1]	16 / 20 / 25 / 32 / 40	2'020,60

## Zaciskarki, kompatybilność [2]

### Walizka Geberit FlowFit z narzędziami [2]



click & scan

### Zastosowanie

- Do zaciskania kształtek zaciskowych Geberit FlowFit

### Zakres dostawy

- Szczęki zaciskowe
- Nożyce
- Obcinak do rur
- Ołówek woskowy z chowanym wkładem, żółty
- PowerTest
- Kalibrator
- Nakładka do zbierania wskaźników zaprasowania
- Walizka

### Charakterystyka

- Nie wymaga serwisowania
- Ocynkowane
- Nadaje się do sprawdzania działania za pomocą PowerTest
- Łatwa konserwacja i czyszczenie

Nr art.	Kompatybilność	d, ø [mm]	B [cm]	H [cm]	T [cm]	PLN/szt.
655.084.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40	50,6	34,9	16	3'303,52





## Zestaw zaciskarek Geberit FlowFit [2]



click & scan

### Zastosowanie

- Do zaciskarek kompatybilnych z systemem Geberit [2]
- Do zaciskania kształtek zaciskowych Geberit FlowFit

### Charakterystyka

- Nie wymaga serwisowania
- Ocynkowane
- Nadaje się do sprawdzania działania za pomocą PowerTest
- Łatwa konserwacja i czyszczenie

### Zakres dostawy

- Szczęki zaciskowe [2]
- Nożyce
- Obcinak do rur
- PowerTest
- Kalibrator
- Ołówek woskowy z chowanym wkładem, żółty
- Nakładka do zbierania wskaźników zaprasowania

Nr art.	Kompatybilność	d, ø [mm]	PLN/szt.
691.036.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40	2'729,00
691.037.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 / 75	5'538,50

### Akcesoria

- Moduł napędowy zaciskarki Geberit ACO 203plus [2], 18 V → str. 466
- Moduł napędowy zaciskarki Geberit ECO 203 [2], 230 V → str. 468
- Moduł napędowy zaciskarki Geberit EFP 203 [2], 230 V → str. 469



- Pasują do walizek Geberit z wkładem 10-P
- Nr art.: 691.161.00.1
- Pasują do walizki Geberit z wkładem do walizki 20-I i 20-J
- Nr art. 691.154.00.1, 691.155.00.1, 691.157.00.1, 691.158.00.1

## Szczęki zaciskowe Geberit FlowFit [2]



click & scan

### Zastosowanie

- Do zaciskarek kompatybilnych z systemem Geberit [2]
- Do zaciskania kształtek zaciskowych Geberit FlowFit

### Charakterystyka

- Nie wymaga serwisowania
- Ocynkowane
- Nadaje się do sprawdzania działania za pomocą PowerTest
- Łatwa konserwacja i czyszczenie

Nr art.	Kompatybilność	d, ø [mm]	PLN/szt.
691.033.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40	1'765,90
691.034.00.1	[2]	50 / 63 / 75	2'809,30

### Akcesoria

- Moduł napędowy zaciskarki Geberit ACO 203plus [2], 18 V → str. 466
- Moduł napędowy zaciskarki Geberit ECO 203 [2], 230 V → str. 468
- Moduł napędowy zaciskarki Geberit EFP 203 [2], 230 V → str. 469



- Pasują do walizek Geberit z wkładem 10-P
- Nr art.: 691.161.00.1
- Pasują do walizki Geberit z wkładem do walizki 20-I i 20-J
- Nr art. 691.154.00.1, 691.155.00.1, 691.157.00.1, 691.158.00.1

## Szczęki zaciskowe Geberit FlowFit [2], w walizce



click & scan

### Zastosowanie

- Do zaciskania kształtek zaciskowych Geberit FlowFit

### Charakterystyka

- Nie wymaga serwisowania
- Ocynkowane
- Nadaje się do sprawdzania działania za pomocą PowerTest
- Łatwa konserwacja i czyszczenie

### Zakres dostawy

- Szczęki zaciskowe
- Walizka

Nr art.	Kompatybilność	d, ø [mm]	PLN/szt.
655.082.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40	2'179,10
655.083.00.1	[2]	16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 / 75	5'031,50

## Narzędzia do obróbki rur

### Nożyce Geberit



click & scan

### Zastosowanie

- Do docinania rur PB, rur ML i rurek osłonowych Geberit
- Do docinania rur i rurek osłonowych Geberit Volex

Nr art.	d, ø [mm]	PLN/szt.
650.921.00.2	14–26	471,22

### Obcinak do rur Geberit ML



click & scan

### Zastosowanie

- Do docinania rur Geberit ML
- Do docinania rur ML Geberit Mepla
- Do docinania rur Geberit Volex ML

### Charakterystyka

- Zamienne kółko tnące w uchwycie

Nr art.	d, ø [mm]	PLN/szt.
690.112.00.1	16–50	322,20
690.115.00.1	32–75	619,70



## Narzędzia

Narzędzia do Geberit FlowFit  
Narzędzia do obróbki rur

### Zestaw kółek tnących Geberit do obcinaka do rur ML



click & scan

#### Zakres dostawy

- 2 kółka tnące
- Oś

Nr art.	d, ø [mm]	PLN/szt.
690.111.00.1	16-75	266,00

### Kalibrator Geberit FlowFit



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kalibracji rur systemowych Geberit ML

Nr art.	d, ø [mm]	L [cm]	PLN/szt.
690.300.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40	15,8	48,20
690.301.00.1	50 / 63 / 75	15,3	64,10

### Gradownik/kalibrator Geberit FlowFit do systemów innych producentów



click & scan

#### Zastosowanie

- Do gratowania i kalibracji rur systemowych innych producentów

Nr art.	d, ø [mm]	s [mm]	PLN/szt.
690.309.00.1	<b>N</b> 17	2,5	230,59
690.310.00.1	16	2-2,2	219,60
690.311.00.1	20	2-2,25	219,60
690.312.00.1	20	2,8-2,9	219,60
690.313.00.1	25 / 26	2,5-3	219,60
690.314.00.1	25	3,5-3,7	219,60

N: Nowość, dostępny od kwiecień 2026

## Walizka Geberit FlowFit z gradownikami/kalibratorami



click & scan

### Zastosowanie

- Do gratowania i kalibracji rur systemowych innych producentów

### Zakres dostawy

- Gradownik/kalibrator do systemów innych producentów,  $\varnothing$  16 mm x 2.0–2.2 mm
- Gradownik/kalibrator do systemów innych producentów,  $\varnothing$  20 mm x 2.0–2.2 mm
- Gradownik/kalibrator do systemów innych producentów,  $\varnothing$  20 mm x 2.8–2.9 mm
- Gradownik/kalibrator do systemów innych producentów,  $\varnothing$  25 mm x 2.5–2.7 mm /  $\varnothing$  26 mm x 3.0 mm
- Gradownik/kalibrator do systemów innych producentów,  $\varnothing$  25 mm x 3.5–3.7 mm
- Walizka

Nr art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	PLN/szt.
655.086.00.1	50,6	34,9	16	1'522,90

## Walizka Geberit FlowFit ze złączkami przejściowymi do systemów innych producentów



click & scan

### Zastosowanie

- Do stosowania jako przejście z Geberit FlowFit na systemy innych producentów
- Do gratowania i kalibracji rur systemowych innych producentów

### Zakres dostawy

- 6 złączek przejściowych Geberit FlowFit do systemu innego producenta,  $\varnothing$  16 mm –  $\varnothing$  16 mm x 2.0–2.2 mm
- 6 złączek przejściowych Geberit FlowFit do systemu innego producenta,  $\varnothing$  20 mm –  $\varnothing$  20 mm x 2.0–2.25 mm
- 6 złączek przejściowych Geberit FlowFit do systemu innego producenta,  $\varnothing$  20 mm –  $\varnothing$  20 mm x 2.8–2.9 mm
- 2 złączki przejściowe Geberit FlowFit do systemu innego producenta,  $\varnothing$  25 mm –  $\varnothing$  25 mm x 2.5–2.7 mm
- 2 złączki przejściowe Geberit FlowFit do systemu innego producenta,  $\varnothing$  25 mm –  $\varnothing$  25 mm x 3.5–3.7 mm
- 2 złączki przejściowe Geberit FlowFit do systemu innego producenta,  $\varnothing$  25 mm –  $\varnothing$  26 mm x 3.0 mm
- Gradownik/kalibrator do systemów innych producentów,  $\varnothing$  16 mm x 2.0–2.2 mm
- Gradownik/kalibrator do systemów innych producentów,  $\varnothing$  20 mm x 2.0–2.2 mm
- Gradownik/kalibrator do systemów innych producentów,  $\varnothing$  20 mm x 2.8–2.9 mm
- Gradownik/kalibrator do systemów innych producentów,  $\varnothing$  25 mm x 2.5–2.7 mm /  $\varnothing$  26 mm x 3.0 mm
- Gradownik/kalibrator do systemów innych producentów,  $\varnothing$  25 mm x 3.5–3.7 mm
- Walizka

Nr art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	PLN/szt.
655.085.00.1	50,6	34,9	16	2'915,50



## Ołówek woskowy Geberit z chowanym wkładem



click & scan

### Zastosowanie

- Do znakowania rur Geberit

### Charakterystyka

- Ołówek automatyczny obsługiwany jedną ręką
- Wkład można wsunąć po użyciu w celu jego zabezpieczenia
- Rozpuszczalny w wodzie
- Zmywalny z gładkich powierzchni
- Odporny na promieniowanie UV

Nr art.	Kolor / powierzchnia	PLN/szt.
690.102.00.1	żółty	53,10

### Akcesoria

- Wkłady zapasowe Geberit od ołówka woskowego z chowanym wkładem → str. 430

## Wkłady zapasowe Geberit od ołówka woskowego z chowanym wkładem



click & scan

### Charakterystyka

- Rozpuszczalny w wodzie
- Zmywalny z gładkich powierzchni
- Odporny na promieniowanie UV

### Zakres dostawy

- Pudełko z 12 wkładami zapasowymi

Nr art.	Kolor / powierzchnia	PLN/szt.
690.103.00.1	żółty	53,00

## Giętarka ręczna Geberit, hydrauliczna, w walizce



click & scan

### Zastosowanie

- Do gięcia rur Geberit ML
- Do gięcia rur ML Geberit Mepla
- Do gięcia rur Geberit Volex ML

### Charakterystyka

- Matryca giętarki  $\varnothing$  26 mm przeznaczona do rur systemowych ML  $\varnothing$  25 i 26 mm

### Zakres dostawy

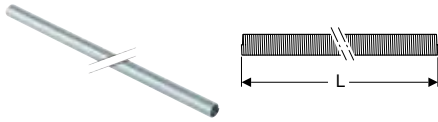
- 4 jarzma giętarki  $\varnothing$  16, 20, 26 i 32 mm
- 4 matryce giętarki  $\varnothing$  16, 20, 26 i 32 mm
- Ołówek woskowy z chowanym wkładem, żółty
- Korpus zaciskarki
- Miarka
- Walizka

Nr art.	d, $\varnothing$ [mm]	PLN/szt.
690.412.00.3	16 / 20 / 26 / 32	2'429,50

### Akcesoria

- Pas transportowy Geberit do walizki → str. 473

## Sprężyna do gięcia rur Geberit ML



[click & scan](#)

### Zastosowanie

- Do gięcia rur Geberit ML
- Do gięcia rur ML Geberit Mepla
- Do gięcia rur Geberit Volex ML

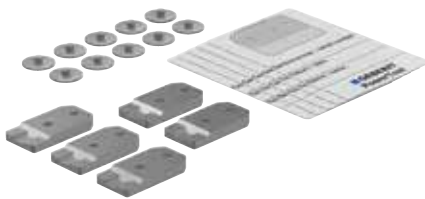
### Charakterystyka

- Ocynkowane

Nr art.	d, ø [mm]	L [cm]	PLN/szt.
690.912.00.1	16	50	67,00
690.913.00.1	20	50	77,70

## Środki kontrolne

### Zestaw uzupełniający Geberit FlowFit do PowerTest



[click & scan](#)

### Zastosowanie

- Do napełniania Geberit FlowFit PowerTest

### Zakres dostawy

- 5 korpusów testowych do PowerTest
- 5 etykiet PowerTest do korpusów testowych
- 10 uchwytów na korpusy testowe

Nr art.	d, ø [mm]	PLN/szt.
690.917.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40	58,98
690.918.00.1	50 / 63 / 75	67,36

### Geberit FlowFit PowerTest w walizce



[click & scan](#)

### Zastosowanie

- Do sprawdzania ręcznych zaciskarek Geberit FlowFit i szczęk zaciskowych

### Zakres dostawy

- Wspornik do PowerTest
- 5 korpusów testowych do PowerTest
- 5 etykiet PowerTest do korpusów testowych
- 10 uchwytów na korpusy testowe
- Walizka

Nr art.	d, ø [mm]	PLN/szt.
690.915.00.1	16 / 20 / 25 / 32 / 40	126,56
690.916.00.1	50 / 63 / 75	151,68



## Akcesoria

## Walizka Geberit FlowFit na złączki przejściowe do systemów innych producentów



click &amp; scan

## Charakterystyka

- Możliwość wyposażenia w gradowniki/kalibratory Geberit FlowFit do systemów innych producentów

Nr art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	PLN/szt.
655.087.00.1	52,4	38,3	17,4	474,16

## Walizka Geberit FlowFit na narzędzia do obróbki



click &amp; scan

## Charakterystyka

- Możliwość wyposażenia w szczęki zaciskowe Geberit FlowFit [1] lub [2]  $\varnothing$  16–40 mm
- Możliwość wyposażenia w szczęki zaciskowe Geberit FlowFit [2]  $\varnothing$  50–75 mm
- Możliwość wyposażenia w kalibrator Geberit FlowFit  $\varnothing$  16–40 mm
- Możliwość wyposażenia w kalibrator Geberit FlowFit  $\varnothing$  50–75 mm
- Możliwość wyposażenia w Geberit FlowFit PowerTest  $\varnothing$  16–40 mm
- Możliwość wyposażenia w Geberit FlowFit PowerTest  $\varnothing$  50–75 mm
- Możliwość wyposażenia w urządzenie zbierające Geberit FlowFit do wskaźników zaciśnięcia  $\varnothing$  16–40 mm
- Możliwość wyposażenia w urządzenie zbierające Geberit FlowFit do wskaźników zaciśnięcia  $\varnothing$  50–75 mm
- Możliwość wyposażenia w nożyce Geberit
- Możliwość wyposażenia w obcinak do rur Geberit do  $\varnothing$  50 mm
- Możliwość wyposażenia w obcinak do rur Geberit do  $\varnothing$  75 mm
- Z możliwością wyposażenia w środek czyszczący i smarujący o pojemności 120 ml
- Możliwość wyposażenia w ołówek woskowy Geberit

Nr art.	Numer typu	B [cm]	H [cm]	T [cm]	PLN/szt.
691.161.00.1	10-P	50,6	34,9	16	436,49

## Walizka Geberit FlowFit do modułów napędowych zaciskarki ACO 103 [1]



click & scan

### Charakterystyka

- Możliwość wyposażenia w szczęki zaciskowe Geberit FlowFit [1]
- Możliwość wyposażenia w kalibrator Geberit FlowFit  $\varnothing$  16–40 mm
- Możliwość wyposażenia w Geberit FlowFit PowerTest  $\varnothing$  16–40 mm
- Możliwość wyposażenia w urządzenie zbierające Geberit FlowFit do wskaźników zaciśnięcia  $\varnothing$  16–40 mm
- Możliwość wyposażenia w moduł napędowy zaciskarki ACO 103plus [1]
- Możliwość wyposażenia w ładowarkę do akumulatorów Geberit 12 V lub ładowarkę do akumulatorów Geberit 12 / 18 V
- Możliwość wyposażenia w akumulator litowo-jonowy 12 V
- Możliwość wyposażenia w nożyce Geberit
- Możliwość wyposażenia w obcinak do rur Geberit do  $\varnothing$  50 mm
- Z możliwością wyposażenia w środek czyszczący i smarujący o pojemności 120 ml
- Możliwość wyposażenia w ołówek woskowy Geberit

Nr art.	Numer typu	Kompatybilność	B [cm]	H [cm]	T [cm]	PLN/szt.
691.153.00.1	10-O	[1]	50,6	34,9	16	487,73

## Kroon-Oil®



click & scan

### Zastosowanie

- Do czyszczenia i smarowania narzędzi Geberit

### Charakterystyka

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania

Nr art.	Pojemność [ml]	PLN/szt.
691.106.00.1	120	85,55


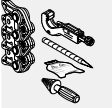
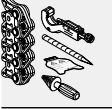
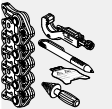
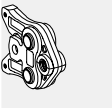
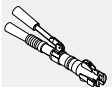

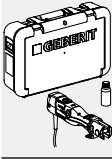





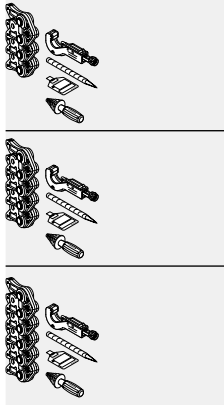
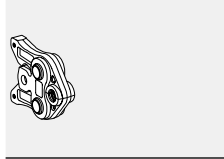


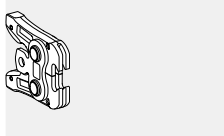
## Narzędzia do Geberit Mepla

### Przegląd asortymentu – Geberit Mepla, kompatybilność [1] i [2]

Geberit Sp. z o.o, Stan: październik 2025

	Nr art.	Wymiar
<b>Kompatybilność [1]</b>		
 <p>Moduł napędowy zaciskarki Geberit ACO 103plus [1], 230 V, w walizce</p>	691.017.P1.1	
	690.180.00.1	16 mm 20 mm 26 mm
 <p>Zestaw szczęk zaciskowych Geberit Mepla [1]</p>	690.181.00.1	16 mm 20 mm 26 mm 32 mm
	690.182.00.1	16 mm 20 mm 26 mm 32 mm 40 mm
 <p>Szczęki zaciskowe Geberit Mepla [1]</p>	690.140.00.1 690.141.00.1 690.142.00.1 690.143.00.1 690.144.00.1	16 mm 20 mm 26 mm 32 mm 40 mm
<b>Kompatybilność [2]</b>		
 <p>Zaciskarka ręczna Geberit MFP 2 [2]</p>	90523	
 <p>Moduł napędowy zaciskarki Geberit EFP 203 [2], 230 V, w walizce</p>	691.113.P2.1	
 <p>Moduł napędowy zaciskarki Geberit ECO 203 [2], 230 V, w walizce</p>	691.214.P2.1	
 <p>Moduł napędowy zaciskarki Geberit ACO 203plus [2], 230 V, w walizce</p>	691.218.P1.2	

Geberit Sp. z o.o, Stan: październik 2025

	Nr art.	Wymiar
 <p>Zestaw szczęk zaciskowych Geberit Mepla [2]</p>	690.250.00.1	16 mm 20 mm 26 mm
	690.251.00.1	16 mm 20 mm 26 mm 32 mm
	690.252.00.1	16 mm 20 mm 26 mm 32 mm 40 mm
	690.253.00.1	16 mm 20 mm 26 mm 32 mm 40 mm 50 mm
 <p>Szczęki zaciskowe Geberit Mepla [2]</p>	690.240.00.1	16 mm
	690.241.00.1	20 mm
	690.242.00.1	26 mm
	690.243.00.1	32 mm
	690.244.00.1	40 mm
690.245.00.1	50 mm	
 <p>Opaska zaciskowa Geberit Mepla [2], w walizce</p>	690.467.00.2	63 mm
 <p>Opaska zaciskowa Geberit Mepla [2]</p>	691.170.00.1	63 mm
	691.171.00.1	75 mm
 <p>Szczęki pośrednie Geberit ZB 203A [2]</p>	691.203.00.1	35 mm 42 mm 50 mm 54 mm 63 mm 66.7 mm 75 mm



## Zaciskarki ręczne

### Zaciskarka ręczna Geberit Mepla w walizce



click & scan

#### Zastosowanie

- Do zaciskania kształtek zaciskowych Geberit Mepla

#### Zakres dostawy

- Ręczne zaciskarki
- Nożyce
- PowerTest Geberit Mepla
- Walizka

Nr art.	d, ø [mm]	PLN/szt.
690.485.00.4	16 / 20	2'478,80
690.486.00.4	16 / 20 / 26	3'469,60

#### Akcesoria

- Pas transportowy Geberit do walizki → str. 473

### Ręczna zaciskarka Geberit Mepla



click & scan

#### Zastosowanie

- Do zaciskania kształtek zaciskowych Geberit Mepla

Nr art.	d, ø [mm]	PLN/szt.
690.475.00.1	16	868,20
690.476.00.1	20	868,20
690.474.00.1	26	941,90

#### Akcesoria

- Geberit PowerTest → str. 445

## Zaciskarki, kompatybilność [1]

### Zestaw szczęk zaciskowych Geberit Mepla [1]



click & scan

#### Zastosowanie

- Do zaciskarek kompatybilnych z systemem Geberit [1]
- Do zaciskania kształtek zaciskowych Geberit Mepla

#### Charakterystyka

- Nie wymaga serwisowania
- Ocynkowane
- Nadaje się do sprawdzania działania za pomocą PowerTest
- Łatwa konserwacja i czyszczenie

#### Zakres dostawy

- Szczęki zaciskowe [1]
- Obcinak do rur
- Ołówek woskowy z chowanym wkładem, żółty
- PowerTest
- Gradownik/kalibrator

Nr art.	Kompatybilność	d, ø [mm]	PLN/szt.
690.180.00.1	[1]	16 / 20 / 26	2'707,30
690.181.00.1	[1]	16 / 20 / 26 / 32	3'616,20
690.182.00.1	[1]	16 / 20 / 26 / 32 / 40	4'658,90

#### Akcesoria

- Moduł napędowy zaciskarki Geberit ACO 103plus [1], 12 V, bez akumulatora → str. 464



- Pasują do walizek Geberit z wkładem od 10A-III

### Szczęki zaciskowe Geberit Mepla [1]



click & scan

#### Zastosowanie

- Do zaciskarek kompatybilnych z systemem Geberit [1]
- Do zaciskania kształtek zaciskowych Geberit Mepla

#### Charakterystyka

- Nie wymaga serwisowania
- Ocynkowane
- Nadaje się do sprawdzania działania za pomocą PowerTest
- Łatwa konserwacja i czyszczenie

Nr art.	Kompatybilność	d, ø [mm]	PLN/szt.
690.140.00.1	[1]	16	717,50
690.141.00.1	[1]	20	765,50
690.142.00.1	[1]	26	841,80
690.143.00.1	[1]	32	908,80
690.144.00.1	[1]	40	1'042,90

#### Akcesoria

- Geberit PowerTest → str. 445
- Moduł napędowy zaciskarki Geberit ACO 103plus [1], 12 V, bez akumulatora → str. 464



- Pasują do walizek Geberit z wkładem od 10A-III



## Zaciskarki, kompatybilność [2]

### Zestaw szczęk zaciskowych Geberit Mepla [2]



click &amp; scan

**Zastosowanie**

- Do zaciskarek kompatybilnych z systemem Geberit [2]
- Do zaciskania kształtek zaciskowych Geberit Mepla

**Charakterystyka**

- Nie wymaga serwisowania
- Ocynkowane
- Nadaje się do sprawdzania działania za pomocą PowerTest
- Łatwa konserwacja i czyszczenie

**Zakres dostawy**

- Szczęki zaciskowe [2]
- Obcinak do rur
- Ołówek woskowy z chowanym wkładem, żółty
- PowerTest
- Gradownik/kalibrator

Nr art.	Kompatybilność	d, ø [mm]	PLN/szt.
690.250.00.1	[2]	16 / 20 / 26	2'738,80
690.251.00.1	[2]	16 / 20 / 26 / 32	3'599,50
690.252.00.1	[2]	16 / 20 / 26 / 32 / 40	4'592,40
690.253.00.1	[2]	16 / 20 / 26 / 32 / 40 / 50	5'709,30

**Akcesoria**

- Walizka Geberit do szczęk zaciskowych [2] / [3], z wkładem 10C-II, pusta → str. 439



- Pasują do walizek Geberit z wkładem od 10C-I, 20A-IV, 20B-III, 20D-I
- Nie nadaje się do modułów napędowych zaciskarek Geberit PWH 40

### Szczęki zaciskowe Geberit Mepla [2]



click &amp; scan

**Zastosowanie**

- Do zaciskarek kompatybilnych z systemem Geberit [2]
- Do zaciskania kształtek zaciskowych Geberit Mepla

**Charakterystyka**

- Nie wymaga serwisowania
- Ocynkowane
- Nadaje się do sprawdzania działania za pomocą PowerTest
- Łatwa konserwacja i czyszczenie

Nr art.	Kompatybilność	d, ø [mm]	PLN/szt.
690.240.00.1	[2]	16	711,70
690.241.00.1	[2]	20	761,10
690.242.00.1	[2]	26	810,90
690.243.00.1	[2]	32	902,10
690.244.00.1	[2]	40	1'001,40
690.245.00.1	[2]	50	1'158,40

**Akcesoria**

- Walizka Geberit do szczęk zaciskowych [2] / [3], z wkładem 10C-II, pusta → str. 439
- Geberit PowerTest → str. 445



- Pasują do walizek Geberit z wkładem od 10C-I, 20A-IV, 20B-III, 20D-I
- Nie nadaje się do modułów napędowych zaciskarek Geberit PWH 40

## Walizka Geberit do szczęk zaciskowych [2] / [3], z wkładem 10C-II, pusta



click & scan

### Charakterystyka

- Możliwość wyposażenia w sześć szczęk zaciskowych Geberit Mepla [2]
- Możliwość wyposażenia w sześć szczęk zaciskowych Geberit Volex [2]
- Możliwość wyposażenia w sześć szczęk zaciskowych Geberit Mapress [2] lub [3]
- Możliwość wyposażenia w gradownik/kalibrator Geberit Mepla  $\varnothing$  16–50 mm
- Możliwość wyposażenia w gradownik/kalibrator Geberit Volex  $\varnothing$  16–50 mm
- Możliwość wyposażenia w gradownik Geberit Mapress  $\varnothing$  12–54 mm
- Możliwość wyposażenia w obcinak do rur Geberit Mapress lub Geberit do  $\varnothing$  50 mm albo nożyce Geberit
- Możliwość wyposażenia w obcinak do rur Geberit Mapress do  $\varnothing$  54 mm
- Możliwość wyposażenia w szablon głębokości wsunięcia z markerem Geberit Mapress
- Z możliwością wyposażenia w środek czyszczący i smarujący o pojemności 120 ml
- Możliwość wyposażenia w ołówek woskowy i miarkę Geberit

Nr art.	Numer typu	Kompatybilność	B [cm]	H [cm]	T [cm]	PLN/szt.
691.137.00.1	10C-II	[2] / [3]	52,4	38,3	17,4	395,90

### Akcesoria

- Pas transportowy Geberit do walizki → str. 473

## Opaska zaciskowa Geberit Mepla [2], w walizce



click & scan

### Zastosowanie

- Do zaciskarek kompatybilnych z systemem Geberit [2]
- Do zaciskania kształtek zaciskowych Geberit Mepla

### Charakterystyka

- Możliwość wyposażenia w opaskę zaciskową Geberit Mepla  $\varnothing$  75 mm

### Zakres dostawy

- Opaska zaciskowa  $\varnothing$  63 mm
- Szczęki pośrednie ZB 203A [2]
- Obcinak do rur
- Środki czyszczące i smarujące
- Gradownik
- Ołówek woskowy z chowanym wkładem, żółty
- Walizka

Nr art.	Kompatybilność	d, $\varnothing$ [mm]	PLN/szt.
690.467.00.2	[2]	63	5'455,40

### Akcesoria

- Pas transportowy Geberit do walizki → str. 473



- Nie nadaje się do modułów napędowych zaciskarek Geberit PWH 40



### Opaska zaciskowa Geberit Mepla [2]



click & scan

#### Zastosowanie

- Do zaciskarek kompatybilnych z systemem Geberit [2]
- Do zaciskania kształtek zaciskowych Geberit Mepla

#### Charakterystyka

- Możliwość zaciskania za pomocą szczęk pośrednich ZB 203A [2]
- Możliwość zaciskania za pomocą szczęk pośrednich ZB 203 [2]

Nr art.	Kompatybilność	d, ø [mm]	PLN/szt.
691.170.00.1	[2]	63	2'920,16
691.171.00.1	[2]	75	5'085,90

#### Zamówić dodatkowo

- Szczęki pośrednie Geberit ZB 203A [2] → str. 440



- Pasują do walizek Geberit z wkładem od 10D-I
- Nie nadaje się do modułów napędowych zaciskarek Geberit PWH 40

### Szczęki pośrednie Geberit ZB 203A [2]



click & scan

#### Zastosowanie

- Do zaciskarek kompatybilnych z systemem Geberit [2]
- Do zaciskania za pomocą opasek zaciskowych Geberit Mepla [2]  
ø 63–75 mm
- Do zaciskania za pomocą opasek zaciskowych Geberit Volex [2]  
ø 50–63 mm
- Do zaciskania za pomocą opasek zaciskowych Geberit Mapress [2]  
ø 35–66,7 mm

#### Charakterystyka

- Nie wymaga serwisowania
- Ocynkowane
- Łatwa konserwacja i czyszczenie

Nr art.	Kompatybilność	d, ø [mm]	PLN/szt.
691.203.00.1	[2]	35 / 42 / 50 / 54 / 63 / 66,7 / 75	1'417,70



- Nie nadaje się do modułów napędowych zaciskarek Geberit PWH 40

## Narzędzia do obróbki rur

### Nożyce Geberit Mepla



click & scan

#### Zastosowanie

- Do docinania rur ML Geberit Mepla i rurek osłonowych
- Do gradowania i kalibrowania rur ML Geberit Mepla

#### Charakterystyka

- Frez gradownika i trzpień kalibrujący

Nr art.	d, ø [mm]	PLN/szt.
690.134.00.1	16 / 20 / 26	521,10

## Zestaw frezów gradownika i trzpieni kalibrujących Geberit Mepla



[click & scan](#)

### Zakres dostawy

- Śruba
- Frez gradownika  $\varnothing$  16 i 26 mm
- Frez gradownika  $\varnothing$  20 mm

Nr art.	d, $\varnothing$ [mm]	PLN/szt.
690.933.00.5	16 / 20 / 26	293,70

## Obcinak do rur Geberit ML



[click & scan](#)

### Zastosowanie

- Do docinania rur Geberit ML
- Do docinania rur ML Geberit Mepla
- Do docinania rur Geberit Volex ML

### Charakterystyka

- Zamienne kółko tnące w uchwycie

Nr art.	d, $\varnothing$ [mm]	PLN/szt.
690.112.00.1	16–50	322,20
690.115.00.1	32–75	619,70

## Zestaw kółek tnących Geberit do obcinaka do rur ML



[click & scan](#)

### Zakres dostawy

- 2 kółka tnące
- Oś

Nr art.	d, $\varnothing$ [mm]	PLN/szt.
690.111.00.1	16–75	266,00

## Gradownik/kalibrator Geberit Mepla



[click & scan](#)

### Zastosowanie

- Do gradowania i kalibrowania rur ML Geberit Mepla

Nr art.	d, $\varnothing$ [mm]	PLN/szt.
690.212.00.1	16 / 20 / 26	222,70
690.211.00.1	16 / 20 / 26 / 32 / 40 / 50	322,20





## Gradownik Geberit



click & scan

### Zastosowanie

- Do gradowania rur ML Geberit Mepla

Nr art.	d, ø [mm]	PLN/szt.
690.214.00.1	63 / 75	74,40

## Ostrze Geberit do gradownika



click & scan

Nr art.	d, ø [mm]	PLN/szt.
690.215.00.1	63 / 75	45,50

## Nasadki gradownika/kalibratora Geberit Mepla, w walizce



click & scan

### Zastosowanie

- Do wiertarek z regulowaną prędkością obrotową do 500 obr./min
- Do gradowania i kalibrowania rur ML Geberit Mepla

### Zakres dostawy

- Nasadki do gradowania i kalibracji ø 16 / 20 / 26 / 32 mm
- Uchwyt
- Walizka

### Charakterystyka

- Możliwość wyposażenia w nasadki gradownika/kalibratora Geberit Mepla d40–63

Nr art.	d, ø [mm]	PLN/szt.
690.920.00.1	16 / 20 / 26 / 32	1'305,40

## Nasadka gradownika/kalibratora Geberit Mepla



click & scan

### Zastosowanie

- Do wiertarek z regulowaną prędkością obrotową do 500 obr./min
- Do gradowania i kalibrowania rur ML Geberit Mepla

### Charakterystyka

- Końcówka 9 mm z rowkiem

Nr art.	d, ø [mm]	PLN/szt.
690.921.00.1	16	233,00
690.922.00.1	20	251,40
690.923.00.1	26	279,10
690.924.00.1	32	335,70
690.925.00.1	40	391,50
690.926.00.1	50	652,40
690.927.00.1	63	810,90

## Ołówek woskowy Geberit z chowanym wkładem



click & scan

### Zastosowanie

- Do znakowania rur Geberit

### Charakterystyka

- Ołówek automatyczny obsługiwany jedną ręką
- Wkład można wsunąć po użyciu w celu jego zabezpieczenia
- Rozpuszczalny w wodzie
- Zmywalny z gładkich powierzchni
- Odporny na promieniowanie UV

Nr art.	Kolor / powierzchnia	PLN/szt.
690.102.00.1	żółty	53,10

### Akcesoria

- Wkłady zapasowe Geberit od ołówka woskowego z chowanym wkładem → str. 430

## Wkłady zapasowe Geberit od ołówka woskowego z chowanym wkładem



click & scan

### Charakterystyka

- Rozpuszczalny w wodzie
- Zmywalny z gładkich powierzchni
- Odporny na promieniowanie UV

### Zakres dostawy

- Pudełko z 12 wkładami zapasowymi

Nr art.	Kolor / powierzchnia	PLN/szt.
690.103.00.1	żółty	53,00

## Giętarka ręczna Geberit, hydrauliczna, w walizce



click & scan

### Zastosowanie

- Do gięcia rur Geberit ML
- Do gięcia rur ML Geberit Mepla
- Do gięcia rur Geberit Volex ML

### Charakterystyka

- Matryca giętarki  $\varnothing$  26 mm przeznaczona do rur systemowych ML  $\varnothing$  25 i 26 mm

### Zakres dostawy

- 4 jarzma giętarki  $\varnothing$  16, 20, 26 i 32 mm
- 4 matryce giętarki  $\varnothing$  16, 20, 26 i 32 mm
- Ołówek woskowy z chowanym wkładem, żółty
- Korpus zaciskarki
- Miarka
- Walizka

Nr art.	d, $\varnothing$ [mm]	PLN/szt.
690.412.00.3	16 / 20 / 26 / 32	2'429,50

### Akcesoria

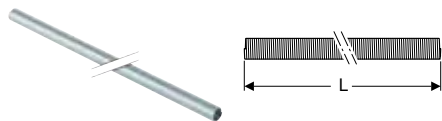
- Pas transportowy Geberit do walizki → str. 473



## Narzędzia

Narzędzia do Geberit Mepla  
Korki do próby ciśnieniowej

### Sprężyna do gięcia rur Geberit ML



click & scan

#### Zastosowanie

- Do gięcia rur Geberit ML
- Do gięcia rur ML Geberit Mepla
- Do gięcia rur Geberit Volex ML

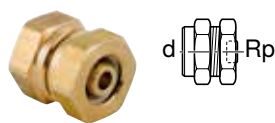
#### Charakterystyka

- Ocynkowane

Nr art.	d, ø [mm]	L [cm]	PLN/szt.
690.912.00.1	16	50	67,00
690.913.00.1	20	50	77,70

## Korki do próby ciśnieniowej

### Korek do próby ciśnieniowej Geberit Mepla na końcówkach rur



click & scan

#### Zastosowanie

- Do tymczasowego zaślepienia końcówek rur Geberit Mepla podczas próby ciśnieniowej
- Do prób ciśnieniowych z użyciem wody zimnej maks. 25 bar / 2500 kPa
- Do prób ciśnieniowych z użyciem powietrza maks. 3 bar / 300 kPa

#### Charakterystyka

- Do wielokrotnego użytku
- Uszczelka z EPDM

#### Dane techniczne

Materiał | Mosiądz / beżołowiowy brąz krzemionkowy

Nr art.	d, ø [mm]	Rp ["]	Materiał	PLN/szt.
601.485.00.1	16	1/2	Beżołowiowy brąz krzemionkowy	61,40
602.485.00.1	20	1/2	Mosiądz	73,10
603.485.00.1	26	1/2	Mosiądz	80,50
604.485.00.1	32	1/2	Mosiądz	91,50
605.485.00.1	40	1/2	Mosiądz	202,20
606.485.00.1	50	1/2	Mosiądz	287,70
607.485.00.1	63	1/2	Mosiądz	482,10

### Zestaw pierścienia mocującego z o-ringiem Geberit, do korka do próby ciśnieniowej



click & scan

#### Zakres dostawy

- Uszczelka z EPDM
- Pierścień mocujący
- Zestaw uszczelki

Nr art.	DN	d, ø [mm]	PLN/szt.
<b>Dotyczy systemu: Geberit FlowFit / Geberit Mepla / Geberit PushFit</b>			
241.491.00.1	12	16	29,60
241.492.00.1	15	20	29,60
241.494.00.1	25	32	29,60
241.495.00.1	32	40	40,70
241.496.00.1	40	50	88,90
241.497.00.1	50	63	293,70
<b>Dotyczy systemu: Geberit Mepla</b>			
241.493.00.1	20	26	29,60

## Środki kontrolne

### Geberit PowerTest

[click & scan](#)

#### Zastosowanie

- Do sprawdzania bezobsługowych szczęk zaciskowych Geberit nowej generacji
- Do sprawdzania ręcznych zaciskarek Geberit Mepla i szczęk zaciskowych
- Nadaje się wyłącznie do kontroli ocynkowanych szczęk zaciskowych Geberit Volex
- Wyłącznie do sprawdzania ocynkowanych szczęk zaciskowych Geberit Mapress

Nr art.	PLN/szt.
690.493.00.1	18,40

## Akcesoria

### Kroon-Oil®

[click & scan](#)

#### Zastosowanie

- Do czyszczenia i smarowania narzędzi Geberit

#### Charakterystyka

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania

Nr art.	Pojemność [ml]	PLN/szt.
691.106.00.1	120	85,55

## Do systemów płaszczyznowych Geberit

### Stojaki do rozwijania rur ze zwoju

#### Rozwijak do rur Geberit

[click & scan](#)

#### Zastosowanie

- Do rur SL Geberit

#### Charakterystyka

- Do rur o długości do 600 m






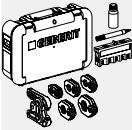






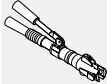

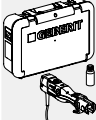
Nr art.	d, ø [mm]	PLN/szt.
690.617.00.1	16–20	1'787,10



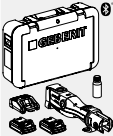



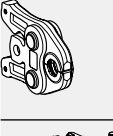
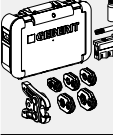
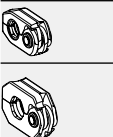
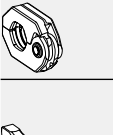
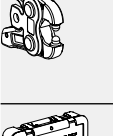
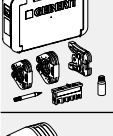
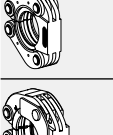
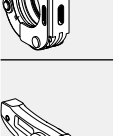
## Narzędzia do Geberit Mapress

### Przegląd asortymentu – Geberit Mapress, kompatybilność [1], [2], [2XL] i [4]

Geberit Sp. z o.o, Stan: październik 2025

		Nr art.	Wymiar
<b>Kompatybilność [1]</b>			
	Moduł napędowy zaciskarki Geberit ACO 103plus [1], 230 V, w walizce	691.017.P1.1	
	Zestaw szczęk zaciskowych Geberit Mapress [1]	690.190.00.1	12 mm
			15 mm
			18 mm
	Zestaw szczęk zaciskowych Geberit Mapress [1]	690.192.00.1	22 mm
			28 mm
			35 mm
	Zestaw szczęk zaciskowych Geberit Mapress [1]	690.191.00.1	15 mm
			18 mm
			22 mm
	Szczęki zaciskowe Geberit Mapress [1]	690.121.00.1	12 mm
			15 mm
			18 mm
			22 mm
			28 mm
	Obrotowe pierścienie zaciskowe Geberit Mapress [1], w walizce	691.200.00.1	35 mm
			28 mm
			22 mm
			18 mm
	Obrotowy pierścień zaciskowy Geberit Mapress [1] / [2]	691.191.00.1	12 mm
			15 mm
			18 mm
			22 mm
			28 mm
	Szczęki pośrednie Geberit Mapress ZB 103S do obrotowego pierścienia zaciskowego [1]	691.198.00.1	35 mm
			28 mm
			22 mm
			15 mm
<b>Kompatybilność [2]</b>			
	Zaciskarka ręczna Geberit MFP 2 [2]	90523	
	Moduł napędowy zaciskarki Geberit EFP 203 [2], 230 V, w walizce	691.113.P2.1	
	Moduł napędowy zaciskarki Geberit ECO 203 [2], 230 V, w walizce	691.214.P2.1	

Geberit Sp. z o.o, Stan: październik 2025

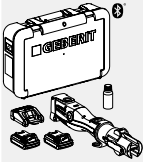
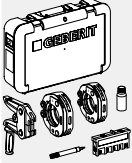
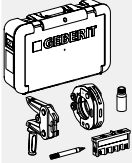
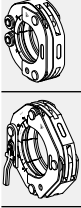
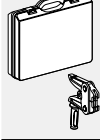
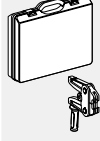

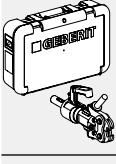

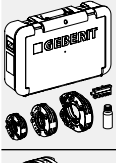

	Nr art.	Wymiar	
 Moduł napędowy zaciskarki Geberit ACO 203plus [2], 230 V, w walizce	691.218.P1.2		
	690.230.00.1	12 mm	
		15 mm	
		18 mm	
	690.231.00.1	22 mm	
		28 mm	
		35 mm	
	690.232.00.1	15 mm	
		18 mm	
		22 mm	
	690.221.00.1	28 mm	
	690.222.00.1	35 mm	
	690.223.00.1	12 mm	
	690.224.00.1	15 mm	
	690.225.00.1	18 mm	
	690.226.00.1	22 mm	
	691.197.00.1	28 mm	
		35 mm	
		15 mm	
		18 mm	
	691.191.00.1	22 mm	
	691.192.00.1	28 mm	
	691.193.00.1	35 mm	
	691.194.00.1	12 mm	
	691.195.00.1	15 mm	
	691.196.00.1	18 mm	
	691.199.00.1	22 mm	
		28 mm	
		35 mm	
		12 mm	
		15 mm	
	691.296.00.2	18 mm	
		22 mm	
	691.181.00.1	28 mm	
		691.182.00.1	35 mm
		691.183.00.1	42 mm
	691.185.00.3	54 mm	
		66.7 mm	
	691.203.00.1	35 mm	
		42 mm	
		50 mm	
		54 mm	
		63 mm	
		75 mm	



## Narzędzia

### Narzędzia do Geberit Mapress Stojaki do rozwijania rur ze zwoju

Geberit Sp. z o.o, Stan: październik 2025

		Nr art.	Wymiar
<b>Kompatybilność [2XL]</b>			
	Moduł napędowy zaciskarki Geberit ACO 203XLplus [2] / [2XL], 230 V, w walizce	691.229.P1.2	
	Opaski zaciskowe Geberit Mapress [2XL], w walizce	691.188.00.1	76.1 mm 88.9 mm
	Opaska zaciskowa Geberit Mapress [2XL], w walizce	691.189.00.1	108 mm
	Opaska zaciskowa Geberit Mapress [2XL] / [3]	90797	76.1 mm
		90798	88.9 mm
		90799	108 mm
	Szczęki pośrednie Geberit Mapress ZB 221 [2XL]	691.186.00.1	76.1 mm 88.9 mm 108 mm
	Szczęki pośrednie Geberit Mapress ZB 222 [2XL]	691.187.00.1	108 mm
<b>Kompatybilność [4]</b>			
	Agregat hydrauliczny Geberit CP700G 230 V, w walizce	691.231.P1.1	
	Cylinder hydrauliczny Geberit CP700G ze szczękami pośrednimi [4], w walizce	691.240.00.1	
	Cylinder hydrauliczny Geberit CP700G [2]	691.221.00.1	
	Opaski zaciskowe Geberit Mapress XP [4], w walizce		76.1 mm 88.9 mm 108 mm
		90792	76.1 mm
		90793	88.9 mm
	Opaska zaciskowa Geberit Mapress XP [4]	90794	108 mm

## Przegląd asortymentu – Opaski zaciskowe Geberit Mapress d76,1–108mm

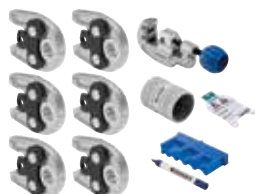
Geberit Sp. z o.o., Stan: październik 2025

	Opaska zaciskowa nowa – d76,1	Opaska zaciskowa nowa – d88,9	Opaska zaciskowa nowa – d108
	90797	90798	90799
Kompatybilność [2XL] – nowość			
691.186.00.1 Szczęki pośrednie Geberit Mapress ZB 221 [2XL] 	✓	✓	✓
691.187.00.1 Szczęki pośrednie Geberit Mapress ZB 222 [2XL] 			✓

✓ Kompatybilny

## Zaciskarki, kompatybilność [1]

## Zestaw szczęk zaciskowych Geberit Mapress [1]



click &amp; scan

## Zastosowanie

- Do techniki domowej
- Do zaciskarek kompatybilnych z systemem Geberit [1]
- Do zaciskania kształtek zaciskowych Geberit Mapress

## Charakterystyka

- Nie wymaga serwisowania
- Ocynkowane
- Nadaje się do sprawdzania działania za pomocą PowerTest
- Łatwa konserwacja i czyszczenie

## Zakres dostawy

- Szczęki zaciskowe [1]
- Obcinak do rur
- Gradownik
- Szablon głębokości wsunięcia z markerem
- PowerTest

Nr art.	Kompatybilność	d, ø [mm]	PLN/szt.
690.190.00.1	[1]	12 / 15 / 18 / 22 / 28 / 35	4'974,90
690.191.00.1	[1]	15 / 18 / 22 / 28	3'458,30
690.192.00.1	[1]	15 / 18 / 22 / 28 / 35	4'257,20



- Pasują do walizek Geberit z wkładem od 10A-IV





## Szczęki zaciskowe Geberit Mapress [1]



click & scan

### Zastosowanie

- Do techniki domowej
- Do zaciskarek kompatybilnych z systemem Geberit [1]
- Do zaciskania kształtek zaciskowych Geberit Mapress

### Charakterystyka

- Nie wymaga serwisowania
- Ocynkowane
- Nadaje się do sprawdzania działania za pomocą PowerTest
- Łatwa konserwacja i czyszczenie

Nr art.	Kompatybilność	d, $\emptyset$ [mm]	PLN/szt.
690.121.00.1	[1]	12	717,50
690.122.00.1	[1]	15	732,30
690.123.00.1	[1]	18	746,00
690.124.00.1	[1]	22	765,50
690.125.00.1	[1]	28	779,80
690.126.00.1	[1]	35	798,90

### Akcesoria

- Geberit PowerTest → str. 445
- Moduł napędowy zaciskarki Geberit ACO 103plus [1], 230 V, w walizce → str. 464



- Pasują do walizek Geberit z wkładem od 10A-IV

## Szczęki pośrednie Geberit Mapress ZB 103S do obrotowego pierścienia zaciskowego [1]



click & scan

### Zastosowanie

- Do zaciskarek kompatybilnych z systemem Geberit [1]
- Do zaciskania za pomocą obrotowych pierścieni zaciskowych Geberit Mapress [1] / [2]  $\emptyset$  12–35 mm

### Charakterystyka

- Nie wymaga serwisowania
- Ocynkowane
- Łatwa konserwacja i czyszczenie

Nr art.	Kompatybilność	d, $\emptyset$ [mm]	PLN/szt.
691.198.00.1	[1]	12 / 15 / 18 / 22 / 28 / 35	990,08

## Obrotowe pierścienie zaciskowe Geberit Mapress [1], w walizce



click & scan

### Zastosowanie

- Do zaciskarek kompatybilnych z systemem Geberit [1]
- Do zaciskania kształtek zaciskowych Geberit Mapress

### Zakres dostawy

- Obrotowe pierścienie zaciskowe [1] / [2]
- Szczęki pośrednie ZB 103S do obrotowego pierścienia zaciskowego [1]
- Środki czyszczące i smarujące
- Szablon głębokości wsunięcia z markerem
- Walizka

Nr art.	Kompatybilność	d, $\emptyset$ [mm]	PLN/szt.
691.200.00.1	[1]	15 / 18 / 22 / 28 / 35	4'125,36

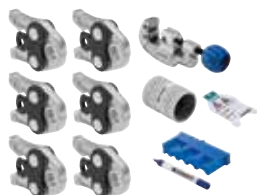
**Walizka Geberit na obrotowe pierścienie zaciskowe [1] / [2], z wkładem, pusta**

click &amp; scan

**Charakterystyka**

- Możliwość wyposażenia w sześć obrotowych pierścieni zaciskowych Geberit Mapress [1] / [2]  $\varnothing$  12–35 mm
- Możliwość wyposażenia w szczęki pośrednie Geberit ZB 103S do obrotowego pierścienia zaciskowego [1]
- Możliwość wyposażenia w szczęki pośrednie Geberit ZB 203S do obrotowego pierścienia zaciskowego [2]
- Z możliwością wyposażenia w środek czyszczący i smarujący o pojemności 120 ml
- Możliwość wyposażenia w szablon głębokości wsunięcia z markerem Geberit Mapress

Nr art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	PLN/szt.
691.179.00.1	52,4	38,3	17,4	453,84

**Zaciskarki, kompatybilność [2]****Zestaw szczęk zaciskowych Geberit Mapress [2]**

click &amp; scan

**Zastosowanie**

- Do zaciskarek kompatybilnych z systemem Geberit [2]
- Do zaciskania kształtek zaciskowych Geberit Mapress

**Charakterystyka**

- Nie wymaga serwisowania
- Ocynkowane
- Nadaje się do sprawdzania działania za pomocą PowerTest
- Łatwa konserwacja i czyszczenie

**Zakres dostawy**

- Szczęki zaciskowe [2]
- Obcinak do rur
- Gradownik
- Szablon głębokości wsunięcia z markerem
- PowerTest

Nr art.	Kompatybilność	d, $\varnothing$ [mm]	PLN/szt.
690.230.00.1	[2]	12 / 15 / 18 / 22 / 28 / 35	5'739,80
690.231.00.1	[2]	15 / 18 / 22 / 28	3'998,80
690.232.00.1	[2]	15 / 18 / 22 / 28 / 35	4'917,20

**Akcesoria**

- Walizka Geberit do szczęk zaciskowych [2] / [3], z wkładem 10C-II, pusta → str. 439



- Pasują do walizek Geberit z wkładem od 10C-II, 20A-V, 20B-IV, 20D-II
- Nie nadaje się do modułów napędowych zaciskarek Geberit PWH 40



## Szczęki zaciskowe Geberit Mapress [2]



click & scan

### Zastosowanie

- Do zaciskarek kompatybilnych z systemem Geberit [2]
- Do zaciskania kształtek zaciskowych Geberit Mapress

### Charakterystyka

- Nie wymaga serwisowania
- Ocynkowane
- Nadaje się do sprawdzania działania za pomocą PowerTest
- Łatwa konserwacja i czyszczenie

Nr art.	Kompatybilność	d, ø [mm]	PLN/szt.
690.221.00.1	[2]	12	822,80
690.222.00.1	[2]	15	841,80
690.223.00.1	[2]	18	860,90
690.224.00.1	[2]	22	880,20
690.225.00.1	[2]	28	899,30
690.226.00.1	[2]	35	918,30

### Akcesoria

- Walizka Geberit do szczęk zaciskowych [2] / [3], z wkładem 10C-II, pusta → str. 439
- Geberit PowerTest → str. 445



- Pasują do walizek Geberit z wkładem od 10C-II, 20A-V, 20B-IV, 20D-II
- Nie nadaje się do modułów napędowych zaciskarek Geberit PWH 40

## Walizka Geberit do szczęk zaciskowych [2] / [3], z wkładem 10C-II, pusta



click & scan

### Charakterystyka

- Możliwość wyposażenia w sześć szczęk zaciskowych Geberit Mepla [2]
- Możliwość wyposażenia w sześć szczęk zaciskowych Geberit Volex [2]
- Możliwość wyposażenia w sześć szczęk zaciskowych Geberit Mapress [2] lub [3]
- Możliwość wyposażenia w gradownik/kalibrator Geberit Mepla ø 16–50 mm
- Możliwość wyposażenia w gradownik/kalibrator Geberit Volex ø 16–50 mm
- Możliwość wyposażenia w gradownik Geberit Mapress ø 12–54 mm
- Możliwość wyposażenia w obcinak do rur Geberit Mapress lub Geberit do ø 50 mm albo nożyce Geberit
- Możliwość wyposażenia w obcinak do rur Geberit Mapress do ø 54 mm
- Możliwość wyposażenia w szablon głębokości wsunięcia z markerem Geberit Mapress
- Z możliwością wyposażenia w środek czyszczący i smarujący o pojemności 120 ml
- Możliwość wyposażenia w ołówki woskowe i miarkę Geberit

Nr art.	Numer typu	Kompatybilność	B [cm]	H [cm]	T [cm]	PLN/szt.
691.137.00.1	10C-II	[2] / [3]	52,4	38,3	17,4	395,90

### Akcesoria

- Pas transportowy Geberit do walizki → str. 473

**Obrotowe pierścienie zaciskowe Geberit Mapress [2], w walizce**

click &amp; scan

**Zastosowanie**

- Do zaciskarek kompatybilnych z systemem Geberit [2]
- Do zaciskania kształtek zaciskowych Geberit Mapress

**Zakres dostawy**

- Obrotowe pierścienie zaciskowe [1] / [2]
- Szczęki pośrednie ZB 203S do obrotowego pierścienia zaciskowego [2]
- Środki czyszczące i smarujące
- Szablon głębokości wsunięcia z markerem
- Walizka

Nr art.	Kompatybilność	d, $\emptyset$ [mm]	PLN/szt.
691.197.00.1	[2]	15 / 18 / 22 / 28 / 35	4'414,18

**Szczęki pośrednie Geberit do obrotowego pierścienia zaciskowego [2]**

click &amp; scan

**Zastosowanie**

- Do zaciskarek kompatybilnych z systemem Geberit [2]
- Do zaciskania za pomocą obrotowych pierścieni zaciskowych Geberit Mapress [1] / [2]  $\emptyset$  12–35 mm

**Charakterystyka**

- Nie wymaga serwisowania
- Ocynkowane
- Łatwa konserwacja i czyszczenie

Nr art.	Kompatybilność	d, $\emptyset$ [mm]	PLN/szt.
691.199.00.1	[2]	12 / 15 / 18 / 22 / 28 / 35	1'320,12

**Walizka Geberit na obrotowe pierścienie zaciskowe [1] / [2], z wkładem, pusta**

click &amp; scan

**Charakterystyka**

- Możliwość wyposażenia w sześć obrotowych pierścieni zaciskowych Geberit Mapress [1] / [2]  $\emptyset$  12–35 mm
- Możliwość wyposażenia w szczęki pośrednie Geberit ZB 103S do obrotowego pierścienia zaciskowego [1]
- Możliwość wyposażenia w szczęki pośrednie Geberit ZB 203S do obrotowego pierścienia zaciskowego [2]
- Z możliwością wyposażenia w środek czyszczący i smarujący o pojemności 120 ml
- Możliwość wyposażenia w szablon głębokości wsunięcia z markerem Geberit Mapress

Nr art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	PLN/szt.
691.179.00.1	52,4	38,3	17,4	453,84



## Opaska zaciskowa Geberit Mapress [2], w walizce



click & scan

### Zastosowanie

- Do zaciskarek kompatybilnych z systemem Geberit [2]
- Do zaciskania kształtek zaciskowych Geberit Mapress

### Zakres dostawy

- Opaski zaciskowe
- Szczęki pośrednie ZB 203A [2]
- Środki czyszczące i smarujące
- Szablon głębokości wsunięcia z markerem
- Walizka

Nr art.	Kompatybilność	d, ø [mm]	PLN/szt.
691.296.00.2	[2]	42 / 54	9'001,90

### Akcesoria

- Pas transportowy Geberit do walizki → str. 473



- Nie nadaje się do modułów napędowych zaciskarek Geberit PWH 40

## Opaska zaciskowa Geberit Mapress [2] / [3]



click & scan

### Zastosowanie

- Do zaciskarek kompatybilnych z systemem Geberit [2]
- Do zaciskarek kompatybilnych z systemem Geberit [3]
- Do zaciskania kształtek zaciskowych Geberit Mapress
- Wymiar ø 35 mm nadaje się wyłącznie do zaciskania Geberit Mapress Edelstahl i Geberit Mapress C-Stahl o wartości ciśnienia roboczego do 25 bar / 2500 kPa

### Charakterystyka

- Możliwość zaciskania za pomocą szczęk pośrednich ZB 203A [2]
- Możliwość zaciskania za pomocą szczęk pośrednich ZB 203 [2]
- Możliwość zaciskania za pomocą szczęk pośrednich ZB 201 [2], d35–54
- Możliwość zaciskania za pomocą szczęk pośrednich ZB 303 [3]

Nr art.	Kompatybilność	d, ø [mm]	PLN/szt.
691.181.00.1	[2] / [3]	35	7'681,10
691.182.00.1	[2] / [3]	42	4'081,90
691.183.00.1	[2] / [3]	54	4'081,90
691.185.00.3	[2] / [3]	66,7	5'387,90

### Zamówić dodatkowo

- Szczęki pośrednie Geberit ZB 203A [2] → str. 440



- Nie nadaje się do modułów napędowych zaciskarek Geberit PWH 40

## Szczęki pośrednie Geberit ZB 203A [2]



click & scan

### Zastosowanie

- Do zaciskarek kompatybilnych z systemem Geberit [2]
- Do zaciskania za pomocą opasek zaciskowych Geberit Mepla [2] ø 63–75 mm
- Do zaciskania za pomocą opasek zaciskowych Geberit Volex [2] ø 50–63 mm
- Do zaciskania za pomocą opasek zaciskowych Geberit Mapress [2] ø 35–66,7 mm

### Charakterystyka

- Nie wymaga serwisowania
- Ocynkowane
- Łatwa konserwacja i czyszczenie

Nr art.	Kompatybilność	d, ø [mm]	PLN/szt.
691.203.00.1	[2]	35 / 42 / 50 / 54 / 63 / 66,7 / 75	1'417,70



- Nie nadaje się do modułów napędowych zaciskarek Geberit PWH 40

## Zaciskarki, kompatybilność [1] / [2]

### Obrotowy pierścień zaciskowy Geberit Mapress [1] / [2]



click & scan

#### Zastosowanie

- Do modułów napędowych zaciskarek kompatybilnych z systemem Geberit [1] / [2]
- Do zaciskania kształtek zaciskowych Geberit Mapress

#### Charakterystyka

- Możliwość zaciskania za pomocą szczęk pośrednich ZB 103S do obrotowego pierścienia zaciskowego [1]
- Możliwość zaciskania za pomocą szczęk pośrednich ZB 203S do obrotowego pierścienia zaciskowego [2]

Nr art.	Kompatybilność	d, ø [mm]	PLN/szt.
691.191.00.1	[1] / [2]	12	660,05
691.192.00.1	[1] / [2]	15	660,05
691.193.00.1	[1] / [2]	18	742,58
691.194.00.1	[1] / [2]	22	742,58
691.195.00.1	[1] / [2]	28	866,36
691.196.00.1	[1] / [2]	35	866,36

## Zaciskarki, kompatybilność [2XL]

### Opaski zaciskowe Geberit Mapress [2XL], w walizce



click & scan

#### Zastosowanie

- Do modułów napędowych zaciskarki ACO 203XL
- Do zaciskania kształtek zaciskowych Geberit Mapress

#### Zakres dostawy

- Opaski zaciskowe
- Szczęki pośrednie ZB 221 [2XL]
- Środki czyszczące i smarujące
- Szablon głębokości wsunięcia z markerem
- Walizka

Nr art.	Kompatybilność	d, ø [mm]	PLN/szt.
691.188.00.1	[2XL]	76,1 / 88,9	12'882,60

#### Akcesoria

- Pas transportowy Geberit do walizki → str. 473



## Narzędzia

Narzędzia do Geberit Mapress  
Zaciskarki, kompatybilność [2XL]

### Opaska zaciskowa Geberit Mapress [2XL], w walizce



click & scan

#### Zastosowanie

- Do modułów napędowych zaciskarki ACO 203XL
- Do zaciskania kształtek zaciskowych Geberit Mapress

#### Zakres dostawy

- Opaska zaciskowa  $\varnothing$  108 mm
- Szczęki pośrednie ZB 222 [2XL] do zaciskania końcowego
- Środki czyszczące i smarujące
- Szablon głębokości wsunięcia z markerem
- Walizka

Nr art.	Kompatybilność	d, $\varnothing$ [mm]	PLN/szt.
691.189.00.1	[2XL]	108	10'836,80

#### Zamówić dodatkowo

- Szczęki pośrednie Geberit Mapress ZB 221 [2XL] → str. 456

#### Akcesoria

- Pas transportowy Geberit do walizki → str. 473

### Opaska zaciskowa Geberit Mapress [2XL] / [3]



click & scan

#### Zastosowanie

- Do modułów napędowych zaciskarek kompatybilnych z systemem Geberit [2XL]
- Do zaciskarek kompatybilnych z systemem Geberit [3]
- Do zaciskania kształtek zaciskowych Geberit Mapress

Nr art.	Kompatybilność	d, $\varnothing$ [mm]	PLN/szt.
90797	[2XL] / [3]	76,1	4'913,30
90798	[2XL] / [3]	88,9	5'554,10
90799	[2XL] / [3]	108	8'010,50

#### Zamówić dodatkowo

- Szczęki pośrednie Geberit Mapress ZB 221 [2XL] → str. 456
- Szczęki pośrednie Geberit Mapress ZB 222 [2XL] → str. 457

### Szczęki pośrednie Geberit Mapress ZB 221 [2XL]



click & scan

#### Zastosowanie

- Do modułów napędowych zaciskarek kompatybilnych z systemem Geberit [2XL]
- Do zaciskania za pomocą opasek zaciskowych Geberit Mapress [2XL] / [3]  $\varnothing$  76,1 i  $\varnothing$  88,9 mm
- Do zaciskania wstępnego opasek zaciskowych Geberit Mapress [2XL] / [3]  $\varnothing$  108 mm

#### Zakres dostawy

- Walizka
- Szczęki pośrednie ZB 221 [2XL]

Nr art.	Kompatybilność	d, $\varnothing$ [mm]	PLN/szt.
691.186.00.1	[2XL]	76,1 / 88,9 / 108	2'976,50

## Szczęki pośrednie Geberit Mapress ZB 222 [2XL]



click &amp; scan

## Zastosowanie

- Do modułów napędowych zaciskarek kompatybilnych z systemem Geberit [2XL]
- Do zaciskania końcowego za pomocą opasek zaciskowych Geberit Mapress [2XL] / [3]  $\varnothing$  108 mm

## Zakres dostawy

- Walizka
- Szczęki pośrednie ZB 222 [2XL] do zaciskania końcowego

Nr art.	Kompatybilność	d, $\varnothing$ [mm]	PLN/szt.
691.187.00.1	[2XL]	108	2'976,50

## Zaciskarki, kompatybilność [3]

## Opaska zaciskowa Geberit Mapress [2] / [3]



click &amp; scan

## Zastosowanie

- Do zaciskarek kompatybilnych z systemem Geberit [2]
- Do zaciskarek kompatybilnych z systemem Geberit [3]
- Do zaciskania kształtek zaciskowych Geberit Mapress
- Wymiar  $\varnothing$  35 mm nadaje się wyłącznie do zaciskania Geberit Mapress Edelstahl i Geberit Mapress C-Stahl o wartości ciśnienia roboczego do 25 bar / 2500 kPa

## Charakterystyka

- Możliwość zaciskania za pomocą szczęk pośrednich ZB 203A [2]
- Możliwość zaciskania za pomocą szczęk pośrednich ZB 203 [2]
- Możliwość zaciskania za pomocą szczęk pośrednich ZB 201 [2], d35–54
- Możliwość zaciskania za pomocą szczęk pośrednich ZB 303 [3]

Nr art.	Kompatybilność	d, $\varnothing$ [mm]	PLN/szt.
691.181.00.1	[2] / [3]	35	7'681,10
691.182.00.1	[2] / [3]	42	4'081,90
691.183.00.1	[2] / [3]	54	4'081,90
691.185.00.3	[2] / [3]	66,7	5'387,90

## Zamówić dodatkowo

- Szczęki pośrednie Geberit ZB 203A [2] → str. 440



- Nie nadaje się do modułów napędowych zaciskarek Geberit PWH 40





### Opaska zaciskowa Geberit Mapress [2XL] / [3]



click & scan

#### Zastosowanie

- Do modułów napędowych zaciskarek kompatybilnych z systemem Geberit [2XL]
- Do zaciskarek kompatybilnych z systemem Geberit [3]
- Do zaciskania kształtek zaciskowych Geberit Mapress

Nr art.	Kompatybilność	d, ø [mm]	PLN/szt.
90797	[2XL] / [3]	76,1	4'913,30
90798	[2XL] / [3]	88,9	5'554,10
90799	[2XL] / [3]	108	8'010,50

#### Zamówić dodatkowo

- Szczęki pośrednie Geberit Mapress ZB 221 [2XL] → str. 456
- Szczęki pośrednie Geberit Mapress ZB 222 [2XL] → str. 457

## Zaciskarki, kompatybilność [4]

### Opaski zaciskowe Geberit Mapress XP [4], w walizce



click & scan

#### Zastosowanie

- Do modułów napędowych zaciskarek kompatybilnych z systemem Geberit [4]
- Do zaciskania kształtek zaciskowych Geberit Mapress Edelstahl
- Do zaciskania kształtek zaciskowych Geberit Mapress C-Stahl
- Do zaciskania kształtek zaciskowych Geberit Mapress CuNiFe

#### Zakres dostawy

- Opaski zaciskowe
- Środki czyszczące i smarujące
- Szablon głębokości wsunięcia z markerem
- Walizka

Nr art.	Kompatybilność	d, ø [mm]	PLN/szt.
691.190.00.1	[4]	76,1 / 88,9 / 108	22'214,71

#### Akcesoria

- Pas transportowy Geberit do walizki → str. 473



- Opaski zaciskowe HP firmy Novopress z konturem M d76.1–108 nie nadają się do Geberit Mapress. Mogą one spowodować uszkodzenie kształtek Geberit Mapress

### Opaska zaciskowa Geberit Mapress XP [4]



click & scan

#### Zastosowanie

- Do modułów napędowych zaciskarek kompatybilnych z systemem Geberit [4]
- Do zaciskania kształtek zaciskowych Geberit Mapress Edelstahl
- Do zaciskania kształtek zaciskowych Geberit Mapress C-Stahl
- Do zaciskania kształtek zaciskowych Geberit Mapress CuNiFe

Nr art.	Kompatybilność	d, ø [mm]	PLN/szt.
90792	[4]	76,1	7'471,10
90793	[4]	88,9	7'831,20
90794	[4]	108	9'721,50



- Opaski zaciskowe HP firmy Novopress z konturem M d76.1–108 nie nadają się do Geberit Mapress. Mogą one spowodować uszkodzenie kształtek Geberit Mapress

## Narzędzia do obróbki rur

### Obcinak do rur R Geberit Mapress



[click & scan](#)

#### Zastosowanie

- Do docinania rur Geberit Mapress

#### Charakterystyka

- Zamiennie kółko tnące w uchwycie

Nr art.	d, $\emptyset$ [mm]	Model	PLN/szt.
91087	12-35	35S	420,20
91088	12-54	65S	607,80

### Zestaw kółek tnących do obcinaka do rur Geberit Mapress R



[click & scan](#)

#### Zakres dostawy

- 2 kółka tnące
- Oś

Nr art.	d, $\emptyset$ [mm]	PLN/szt.
91092	12-54	143,70

### Gradownik Geberit Mapress



[click & scan](#)

#### Zastosowanie

- Do gradowania wewnątrz i na zewnątrz rur Geberit Mapress
- Do gradowania wewnątrz i na zewnątrz dostępnych w handlu rur miedzianych

Nr art.	d, $\emptyset$ [mm]	PLN/szt.
90357	12-35	149,60
90363	12-54	248,10



## Elektryczny gradownik Geberit Mapress RE 1 w walizce



click & scan

### Zastosowanie

- Do gradowania wewnątrz i na zewnątrz rur Geberit Mapress
- Do gratowania wewnątrz i na zewnątrz dostępnych w handlu rur miedzianych

### Zakres dostawy

- Gradownik elektryczny z głowicą gradującą
- 2 klucze widełkowe
- Okulary ochronne
- Walizka

### Dane techniczne

Stopień ochrony	IP20
Napięcie znamionowe	230 V AC
Częstotliwość sieciowa	50 Hz
Długość kabla	5 m
Temperatura pracy	-20 – +60 °C
Prędkość obrotowa na biegu jałowym	10000–29000 min <sup>-1</sup>
Poziom ciśnienia akustycznego przy uchu użytkownika	79 dB(A)
Poziom wibracji	4 m/s <sup>2</sup>

Nr art.	d, ø [mm]	Klasa ochrony	Pobór mocy [W]	Waga elementu głównego [kg]	PLN/szt.
691.000.P2.3	15–108	II	500	6,137	3'469,60

### Akcesoria

- Pas transportowy Geberit do walizki → str. 473

## Frez do elektrycznego gradownika Geberit Mapress RE 1



click & scan

Nr art.	d, ø [mm]	PLN/szt.
90365	15–108	1'040,30

## Zdzierak do rur Geberit Mapress



click & scan

### Zastosowanie

- Do usuwania płaszczka z tworzywa sztucznego z obszaru wsuwania rur Geberit Mapress

Nr art.	d, ø [mm]	PLN/szt.
90371	12	203,40
90372	15	203,40
90373	18	203,40
90374	22	203,40
90375	28	203,40

## Zdzierak do rur Geberit Mapress



click & scan

### Zastosowanie

- Do usuwania płaszczka z tworzywa sztucznego z obszaru wsuwania rur Geberit Mapress

Nr art.	d, ø [mm]	PLN/szt.
90376	35 / 42 / 54	232,90

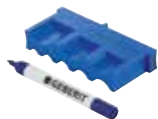
## Ostrze do zdzieraka do rur Geberit Mapress



click & scan  
PLN/szt.

Nr art.	d, ø [mm]	PLN/szt.
90391	12 / 15 / 18	52,20
90394	22 / 28	52,20
90396	35 / 42 / 54	52,20

## Szablon głębokości wsunięcia z markerem Geberit



click & scan

### Zastosowanie

- Do oznaczania głębokości wsunięcia na rurach Geberit Mapress

Nr art.	d, ø [mm]	PLN/szt.
90351	12-108	41,10

## Marker Geberit Mapress



click & scan

### Zastosowanie

- Do szablonów głębokości wsunięcia Geberit Mapress
- Do oznaczania głębokości wsunięcia na rurach Geberit Mapress

Nr art.	Ostrze	PLN/szt.
90358	Zaokrąglony	19,00



## Korki do próby ciśnieniowej

## Korek do próby ciśnieniowej Geberit Mapress do złączki



click &amp; scan

## Zastosowanie

- Do tymczasowego zaślepienia kształtek Geberit Mapress podczas próby ciśnieniowej
- Do prób ciśnieniowych z użyciem wody zimnej maks. 22,5 bar / 2250 kPa
- Do prób ciśnieniowych z użyciem powietrza maks. 3 bar / 300 kPa

## Charakterystyka

- Do wielokrotnego użytku
- Uszczelka z NBR czarna
- $\varnothing$  15–22 mm bez odpowietznika
- $\varnothing$  28–108 mm z odpowietznikiem
- $\varnothing$  42–54 mm z gwintem wewnętrznym G 1/2"
- $\varnothing$  76,1–108 mm z gwintem wewnętrznym G 3/4"

Nr art.	d, $\varnothing$ [mm]	PLN/szt.
90922	15	251,50
90923	18	251,50
90924	22	251,20
90925	28	318,80
90926	35	335,50
90927	42	458,60
90928	54	597,60
90929	76,1	1'148,00
90930	88,9	1'636,50
90931	108	3'129,60

## Uszczelka do korka do próby ciśnieniowej Geberit Mapress



click &amp; scan

PLN/szt.

Nr art.	d, $\varnothing$ [mm]	PLN/szt.
90341	15	38,35
90342	18	38,35
90343	22	38,35

## Zestaw uszczelki do korka do próby ciśnieniowej Geberit Mapress



click &amp; scan

## Zakres dostawy

- 2 uszczelki

Nr art.	d, $\varnothing$ [mm]	PLN/szt.
90344	28	57,60
90345	35	57,60
90346	42	66,55
90347	54	76,85
90348	76,1	152,75
90349	88,9	317,15
90350	108	440,55

## Środki kontrolne

### Geberit PowerTest



[click & scan](#)

#### Zastosowanie

- Do sprawdzania bezobsługowych szczęk zaciskowych Geberit nowej generacji
- Do sprawdzania ręcznych zaciskarek Geberit Mepla i szczęk zaciskowych
- Nadaje się wyłącznie do kontroli ocynkowanych szczęk zaciskowych Geberit Volex
- Wyłącznie do sprawdzania ocynkowanych szczęk zaciskowych Geberit Mapress

#### Nr art.

690.493.00.1

#### PLN/szt.

18,40

## Akcesoria

### Kroon-Oil®



[click & scan](#)

#### Zastosowanie

- Do czyszczenia i smarowania narzędzi Geberit

#### Charakterystyka

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania

#### Nr art.

691.106.00.1

Pojemność  
[ml]

120

#### PLN/szt.

85,55



## Moduły napędowe zaciskarek

### Moduły napędowe zaciskarek, kompatybilność [1]

#### Moduł napędowy zaciskarki Geberit ACO 103plus [1], 230 V, w walizce



click &amp; scan

#### Zastosowanie

- Do zaciskania systemów zaciskowych Geberit

#### Dane techniczne

Siła znamionowa	19 kN
Stopień ochrony	IP20
Napięcie znamionowe	230 V AC
Częstotliwość sieciowa	50–60 Hz
Napięcie robocze	12 V DC
Typ akumulatora	Akumulator litowo-jonowy
Temperatura pracy	-20 – +60 °C
Temperatura pracy akumulatora	-10 – +50 °C
Poziom ciśnienia akustycznego przy uchu użytkownika	75,5 dB(A)
Maks. poziom dźwięku	86,5 dB(A)
Maks. poziom wibracji	2,5 m/s <sup>2</sup>

#### Charakterystyka

- Kompatybilność z systemem Geberit [1]
- Kontrolka do oświetlania miejsca zaciskania
- Z interfejsem Bluetooth® dla aplikacji NovoCheck
- Obracalne pokrętko
- Hydrauliczny

#### Zakres dostawy

- Ładowarka [1] 12 V DC
- Ładowarka
- Środki czyszczące i smarujące
- 2 akumulatory litowo-jonowe 12 V / 2 Ah
- Walizka

Nr art.	Kompatybilność	Klasa ochrony	Pobór mocy [W]	Waga elementu głównego [kg]	PLN/szt.
<b>Dotyczy systemu: Geberit Mapress / Geberit Mepla</b>					
691.017.P1.1	[1]	III	55	6,78	7'958,90

#### Akcesoria

- Pas transportowy Geberit do walizki → str. 473

#### Moduł napędowy zaciskarki Geberit ACO 103plus [1], 12 V, bez akumulatora



click &amp; scan

#### Zastosowanie

- Do zaciskania systemów zaciskowych Geberit

#### Charakterystyka

- Kompatybilność z systemem Geberit [1]
- Kontrolka do oświetlania miejsca zaciskania
- Z interfejsem Bluetooth® dla aplikacji NovoCheck
- Obracalne pokrętko
- Hydrauliczny

#### Dane techniczne

Siła znamionowa	19 kN
Stopień ochrony	IP20
Napięcie robocze	12 V DC
Napięcie znamionowe	12 V DC
Temperatura pracy	-20 – +60 °C
Poziom ciśnienia akustycznego przy uchu użytkownika	75,5 dB(A)
Maks. poziom dźwięku	86,5 dB(A)
Maks. poziom wibracji	2,5 m/s <sup>2</sup>

Nr art.	Kompatybilność	Klasa ochrony	Pobór mocy [W]	Waga elementu głównego [kg]	PLN/szt.
690.017.00.1	[1]	III	240	1,625	5'714,10

#### Zamówić dodatkowo

- Ładowarka Geberit 12 V, 230 V → str. 465



- Pasują do walizek Geberit z wkładem od 10A-I

**Akumulator litowo-jonowy Geberit 12 V**

click &amp; scan

**Zastosowanie**

- Do modułów napędowych zaciskarki ACO 103plus
- Do modułów napędowych zaciskarki ACO 102

**Dane techniczne**

Napięcie znamionowe	12 V DC
Typ akumulatora	Akumulator litowo-jonowy
Temperatura pracy	-10 – +50 °C

Nr art.	Pojemność akumulatora [Ah]	PLN/szt.
690.019.00.1	2	391,30

**Ładowarka Geberit 12 V, 230 V**

click &amp; scan

**Zastosowanie**

- Do akumulatorów Li-Ion 12 V
- Do modułów napędowych zaciskarki ACO 103plus
- Do modułów napędowych zaciskarki ACO 102

**Dane techniczne**

Napięcie znamionowe	220–240 V AC
Częstotliwość sieciowa	50 Hz / 60 Hz
Napięcie wyjściowe	12 V DC
Prąd ładowania	3 A

Nr art.	Pobór mocy [W]	Czas ładowania akumulatora [min]	PLN/szt.
242.614.P1.1	55	30	830,70

**Moduły napędowe zaciskarek, kompatybilność [2]****Zaciskarka ręczna Geberit MFP 2 [2]**

click &amp; scan

**Zastosowanie**

- Do zaciskania systemów zaciskowych Geberit

**Charakterystyka**

- Kompatybilność z systemem Geberit [2]
- Hydrauliczny

**Dane techniczne**

Siła znamionowa	32 kN
Temperatura pracy	-20 – +60 °C

**Zakres dostawy**

- Etui

Nr art.	Kompatybilność	Waga elementu głównego [kg]	PLN/szt.
90523	[2]	5,26	6'674,40





## Moduł napędowy zaciskarki Geberit ACO 203plus [2], 230 V, w walizce



click & scan

### Zastosowanie

- Do zaciskania systemów zaciskowych Geberit

### Dane techniczne

Siła znamionowa	32 kN
Stopień ochrony	IP20
Napięcie znamionowe	230 V AC
Częstotliwość sieciowa	50–60 Hz
Napięcie robocze	18 V DC
Typ akumulatora	Akumulator litowo-jonowy
Temperatura pracy	-20 – +60 °C
Temperatura pracy akumulatora	-10 – +50 °C
Poziom ciśnienia akustycznego przy uchu użytkownika	78 dB(A)
Maks. poziom dźwięku	89 dB(A)
Maks. poziom wibracji	2,5 m/s <sup>2</sup>

### Charakterystyka

- Kompatybilność z systemem Geberit [2]
- Kontrolka do oświetlania miejsca zaciskania
- Z interfejsem Bluetooth® dla aplikacji NovoCheck
- Hydrauliczny
- Silnik bezszczotkowy
- Możliwość wyposażenia w walizkę z zestawem szczęk zaciskowych Geberit [2]

### Zakres dostawy

- Ładowarka [2] 18 V DC
- Ładowarka
- Środki czyszczące i smarujące
- 2 akumulatory litowo-jonowe 18 V / 2 Ah
- Walizka

Nr art.	Kompatybilność	Klasa ochrony	Pobór mocy [W]	Waga elementu głównego [kg]	PLN/szt.
<b>Dotyczy systemu: Geberit Mapress / Geberit Mepla</b>					
691.218.P1.2	[2]	III	90	8,97	10'873,80

### Akcesoria

- Pas transportowy Geberit do walizki → str. 473
- Akumulator litowo-jonowy Geberit 18 V → str. 467

## Moduł napędowy zaciskarki Geberit ACO 203plus [2], 18 V



click & scan

### Zastosowanie

- Do zaciskania systemów zaciskowych Geberit

### Charakterystyka

- Kompatybilność z systemem Geberit [2]
- Kontrolka do oświetlania miejsca zaciskania
- Z interfejsem Bluetooth® dla aplikacji NovoCheck
- Hydrauliczny
- Silnik bezszczotkowy

### Dane techniczne

Siła znamionowa	32 kN
Stopień ochrony	IP20
Napięcie robocze	18 V DC
Napięcie znamionowe	18 V DC
Temperatura pracy	-20 – +60 °C
Poziom ciśnienia akustycznego przy uchu użytkownika	78 dB(A)
Maks. poziom dźwięku	89 dB(A)
Maks. poziom wibracji	2,5 m/s <sup>2</sup>

Nr art.	Kompatybilność	Klasa ochrony	Pobór mocy [W]	Waga elementu głównego [kg]	PLN/szt.
690.512.00.2	[2]	III	450	3,7	7'329,40

### Zamówić dodatkowo

- Akumulator litowo-jonowy Geberit 18 V → str. 467



- Pasują do walizek Geberit z wkładem od 20A-II

## Akumulator litowo-jonowy Geberit 18 V



click &amp; scan

### Zastosowanie

- Do modułów napędowych zaciskarki ACO 203plus
- Do modułów napędowych zaciskarki ACO 203XLplus
- Do modułów napędowych zaciskarki ACO 202
- Do modułów napędowych zaciskarki ACO 203
- Do modułów napędowych zaciskarki ACO 203XL

### Charakterystyka

- Wskaźnik poziomu naładowania

### Dane techniczne

Napięcie znamionowe	18 V DC
Typ akumulatora	Akumulator litowo-jonowy
Temperatura pracy	-10 – +50 °C

Nr art.	Pojemność akumulatora [Ah]	PLN/szt.
690.589.00.1	2	699,43
690.600.00.1	5	2'391,70

## Ładowarka Geberit 12 / 18 V, 230 V



click &amp; scan

### Zastosowanie

- Do akumulatorów Li-Ion 18 V
- Do akumulatorów Li-Ion 12 V
- Do modułów napędowych zaciskarki ACO 203plus
- Do modułów napędowych zaciskarki ACO 203XLplus
- Do modułów napędowych zaciskarki ACO 202
- Do modułów napędowych zaciskarki ACO 203
- Do modułów napędowych zaciskarki ACO 203XL
- Do agregatu hydraulicznego CP700G

### Dane techniczne

Napięcie znamionowe	110–240 V AC
Częstotliwość sieciowa	50 Hz / 60 Hz
Napięcie wyjściowe	12 V DC / 18 V DC
Prąd ładowania	3 A

Nr art.	Pobór mocy [W]	Czas ładowania akumulatora [min]	PLN/szt.
690.598.P1.2	90	40–75	894,20



## Moduł napędowy zaciskarki Geberit ECO 203 [2], 230 V, w walizce



click & scan

### Zastosowanie

- Do zaciskania systemów zaciskowych Geberit

### Dane techniczne

Siła znamionowa	32 kN
Stopień ochrony	IP20
Napięcie znamionowe	230 V AC
Częstotliwość sieciowa	50–60 Hz
Długość kabla	5 m
Temperatura pracy	-20 – +60 °C
Poziom ciśnienia akustycznego przy uchu użytkownika	81 dB(A)
Maks. poziom dźwięku	92 dB(A)
Maks. poziom wibracji	2,5 m/s <sup>2</sup>

### Charakterystyka

- Kompatybilność z systemem Geberit [2]
- Kontrolka do oświetlenia miejsca zaciskania
- Hydrauliczny
- Możliwość wyposażenia w walizkę z zestawem szczęk zaciskowych Geberit [2]

### Zakres dostawy

- Moduł napędowy zaciskarki [2]
- Środki czyszczące i smarujące
- Walizka

Nr art.	Kompatybilność	Klasa ochrony	Pobór mocy [W]	Waga elementu głównego [kg]	PLN/szt.
<b>Dotyczy systemu: Geberit Mapress / Geberit Mepla</b>					
691.214.P2.1	[2]	II	450	8,64	9'025,50

### Akcesoria

- Pas transportowy Geberit do walizki → str. 473

## Moduł napędowy zaciskarki Geberit ECO 203 [2], 230 V



click & scan

### Zastosowanie

- Do zaciskania systemów zaciskowych Geberit

### Charakterystyka

- Kompatybilność z systemem Geberit [2]
- Kontrolka do oświetlenia miejsca zaciskania
- Hydrauliczny

### Dane techniczne

Siła znamionowa	32 kN
Stopień ochrony	IP20
Napięcie znamionowe	230 V AC
Częstotliwość sieciowa	50–60 Hz
Długość kabla	5 m
Temperatura pracy	-20 – +60 °C
Poziom ciśnienia akustycznego przy uchu użytkownika	81 dB(A)
Maks. poziom dźwięku	92 dB(A)
Maks. poziom wibracji	2,5 m/s <sup>2</sup>

Nr art.	Kompatybilność	Klasa ochrony	Pobór mocy [W]	Waga elementu głównego [kg]	PLN/szt.
690.511.P2.1	[2]	II	450	4,055	8'545,20



- Pasują do walizek Geberit z wkładem od 20B-II

**Moduł napędowy zaciskarki Geberit EFP 203 [2], 230 V, w walizce**

click &amp; scan

**Zastosowanie**

- Do zaciskania systemów zaciskowych Geberit

**Dane techniczne**

Siła znamionowa	32 kN
Stopień ochrony	IP30
Napięcie znamionowe	230 V AC
Częstotliwość sieciowa	50–60 Hz
Długość kabla	5 m
Temperatura pracy	-20 – +60 °C
Poziom ciśnienia akustycznego przy uchu użytkownika	78 dB(A)
Maks. poziom wibracji	2,5 m/s <sup>2</sup>

**Charakterystyka**

- Kompatybilność z systemem Geberit [2]
- Obracalne pokrętko
- Hydrauliczny
- Możliwość wyposażenia w walizkę z zestawem szczęk zaciskowych Geberit [2]

**Zakres dostawy**

- Moduł napędowy zaciskarki [2]
- Środki czyszczące i smarujące
- Walizka

Nr art.	Kompatybilność	Klasa ochrony	Pobór mocy [W]	Waga elementu głównego [kg]	PLN/szt.
---------	----------------	---------------	----------------	-----------------------------	----------

**Dotyczy systemu: Geberit Mapress / Geberit Mepla**

691.113.P2.1	[2]	II	450	8,17	8'331,00
--------------	-----	----	-----	------	----------

**Akcesoria**

- Pas transportowy Geberit do walizki → str. 473

**Moduł napędowy zaciskarki Geberit EFP 203 [2], 230 V**

click &amp; scan

**Zastosowanie**

- Do zaciskania systemów zaciskowych Geberit

**Charakterystyka**

- Kompatybilność z systemem Geberit [2]
- Obracalne pokrętko
- Hydrauliczny

**Dane techniczne**

Siła znamionowa	32 kN
Stopień ochrony	IP30
Napięcie znamionowe	230 V AC
Częstotliwość sieciowa	50–60 Hz
Długość kabla	5 m
Temperatura pracy	-20 – +60 °C
Poziom ciśnienia akustycznego przy uchu użytkownika	78 dB(A)
Maks. poziom wibracji	2,5 m/s <sup>2</sup>

Nr art.	Kompatybilność	Klasa ochrony	Pobór mocy [W]	Waga elementu głównego [kg]	PLN/szt.
---------	----------------	---------------	----------------	-----------------------------	----------

691.103.P2.1	[2]	II	450	4,149	7'850,40
--------------	-----	----	-----	-------	----------



- Pasują do walizek Geberit z wkładem od 20B-II



## Moduły napędowe zaciskarek, kompatybilność [2XL]

### Moduł napędowy zaciskarki Geberit ACO 203XLplus [2] / [2XL], 230 V, w walizce



click &amp; scan

#### Zastosowanie

- Do zaciskania systemów zaciskowych Geberit

#### Dane techniczne

Siła znamionowa	32 kN
Stopień ochrony	IP20
Napięcie znamionowe	230 V AC
Częstotliwość sieciowa	50–60 Hz
Napięcie robocze	18 V DC
Typ akumulatora	Akumulator litowo-jonowy
Temperatura pracy	-20 – +60 °C
Temperatura pracy akumulatora	-10 – +50 °C
Poziom ciśnienia akustycznego przy uchu użytkownika	78 dB(A)
Maks. poziom dźwięku	89 dB(A)
Maks. poziom wibracji	2,5 m/s <sup>2</sup>

#### Charakterystyka

- Kompatybilność z systemem Geberit [2]
- Kompatybilność z systemem Geberit [2XL]
- Obracalne pokrętło
- Z interfejsem Bluetooth® dla aplikacji NovoCheck
- Hydrauliczny
- Silnik bezszczotkowy

#### Zakres dostawy

- Ładowarka [2XL] 18 V DC
- Ładowarka
- Środki czyszczące i smarujące
- 2 akumulatory litowo-jonowe 18 V / 5 Ah
- Walizka

Nr art.	Kompatybilność	Klasa ochrony	Pobór mocy [W]	Waga elementu głównego [kg]	PLN/szt.
---------	----------------	---------------	----------------	-----------------------------	----------

#### Dotyczy systemu: Geberit Mapress / Geberit Mepla

691.229.P1.2	[2] / [2XL]	III	90	10,738	14'445,20
--------------	-------------	-----	----	--------	-----------

#### Akcesoria

- Pas transportowy Geberit do walizki → str. 473

### Moduł napędowy zaciskarki Geberit ACO 203XLplus [2] / [2XL], 18 V



click &amp; scan

#### Zastosowanie

- Do zaciskania systemów zaciskowych Geberit

#### Charakterystyka

- Kompatybilność z systemem Geberit [2]
- Kompatybilność z systemem Geberit [2XL]
- Obracalne pokrętło
- Z interfejsem Bluetooth® dla aplikacji NovoCheck
- Hydrauliczny
- Silnik bezszczotkowy

#### Dane techniczne

Siła znamionowa	32 kN
Stopień ochrony	IP20
Napięcie robocze	18 V DC
Napięcie znamionowe	18 V DC
Typ akumulatora	Akumulator litowo-jonowy
Temperatura pracy	-20 – +60 °C
Poziom ciśnienia akustycznego przy uchu użytkownika	78 dB(A)
Maks. poziom dźwięku	89 dB(A)
Maks. poziom wibracji	2,5 m/s <sup>2</sup>

Nr art.	Kompatybilność	Klasa ochrony	Pobór mocy [W]	Waga elementu głównego [kg]	PLN/szt.
690.514.00.2	[2] / [2XL]	III	450	4,559	10'905,80

#### Zamówić dodatkowo

- Akumulator litowo-jonowy Geberit 18 V → str. 467



- Pasują do walizek Geberit z wkładem od 20D

## Akumulator litowo-jonowy Geberit 18 V



click &amp; scan

### Zastosowanie

- Do modułów napędowych zaciskarki ACO 203plus
- Do modułów napędowych zaciskarki ACO 203XLplus
- Do modułów napędowych zaciskarki ACO 202
- Do modułów napędowych zaciskarki ACO 203
- Do modułów napędowych zaciskarki ACO 203XL

### Charakterystyka

- Wskaźnik poziomu naładowania

### Dane techniczne

Napięcie znamionowe	18 V DC
Typ akumulatora	Akumulator litowo-jonowy
Temperatura pracy	-10 – +50 °C

Nr art.	Pojemność akumulatora [Ah]	PLN/szt.
690.589.00.1	2	699,43
690.600.00.1	5	2'391,70

## Ładowarka Geberit 12 / 18 V, 230 V



click &amp; scan

### Zastosowanie

- Do akumulatorów Li-Ion 18 V
- Do akumulatorów Li-Ion 12 V
- Do modułów napędowych zaciskarki ACO 203plus
- Do modułów napędowych zaciskarki ACO 203XLplus
- Do modułów napędowych zaciskarki ACO 202
- Do modułów napędowych zaciskarki ACO 203
- Do modułów napędowych zaciskarki ACO 203XL
- Do agregatu hydraulicznego CP700G

### Dane techniczne

Napięcie znamionowe	110–240 V AC
Częstotliwość sieciowa	50 Hz / 60 Hz
Napięcie wyjściowe	12 V DC / 18 V DC
Prąd ładowania	3 A

Nr art.	Pobór mocy [W]	Czas ładowania akumulatora [min]	PLN/szt.
690.598.P1.2	90	40–75	894,20



## Moduły napędowe zaciskarek, kompatybilność [4] / [2]

### Agregat hydrauliczny Geberit CP700G 230 V, w walizce



click & scan

#### Zastosowanie

- Do napędzania cylindrów hydraulicznych

#### Dane techniczne

Stopień ochrony	IP43
Napięcie znamionowe	230 V AC
Częstotliwość sieciowa	50–60 Hz
Napięcie robocze	18 V DC
Typ akumulatora	Akumulator litowo-jonowy
Ciśnienie robocze	70000 kPa
Temperatura pracy	-20 – +60 °C
Temperatura pracy akumulatora	-10 – +50 °C
Ilość napełnienia oleju hydraulicznego	0,75 l
Poziom ciśnienia akustycznego przy uchu użytkownika	75 dB(A)
Maks. poziom wibracji	2,5 m/s <sup>2</sup>

#### Charakterystyka

- Hydrauliczny
- Z szybkozłączką hydrauliczną typ CEJN 217
- Ze złączem USB 2.0

#### Zakres dostawy

- Agregat hydrauliczny 18 V DC
- Przewód hydrauliczny z szybkozłączką hydrauliczną typ CEJN 217, długość 1.5 m
- Pilot
- Ładowarka
- 2 akumulatory litowo-jonowe 18 V / 5 Ah
- Pamięć USB z oprogramowaniem do analizy
- Walizka
- Pasy nośne

Nr art.	Kompatybilność	Klasa ochrony	Pobór mocy [W]	Waga elementu głównego [kg]	PLN/szt.
691.231.P1.1	[2] / [4]	III	200	12,5	25'902,40

### Cylinder hydrauliczny Geberit CP700G ze szczękami pośrednimi [4], w walizce



click & scan

#### Zastosowanie

- Do zaciskania za pomocą opasek zaciskowych XP Geberit Ma-press [4]  $\varnothing$  76.1,  $\varnothing$  88.9 i  $\varnothing$  108 mm

#### Dane techniczne

Siła znamionowa	100 kN
Ciśnienie robocze	70000 kPa

#### Charakterystyka

- Kompatybilność z systemem Geberit [4]
- Obracalne pokrętło
- Z szybkozłączką hydrauliczną typ CEJN 217

#### Zakres dostawy

- Cylinder hydrauliczny ze szczękami pośrednimi
- Walizka

Nr art.	Kompatybilność	Waga elementu głównego [kg]	PLN/szt.
691.240.00.1	[4]	16,39	20'304,40

### Cylinder hydrauliczny Geberit CP700G [2]



click & scan

#### Zastosowanie

- Do mocowania szczęk zaciskowych i pośrednich Geberit [2]

#### Charakterystyka

- Kompatybilność z systemem Geberit [2]
- Hydrauliczny
- Z szybkozłączką hydrauliczną typ CEJN 217

#### Dane techniczne

Siła znamionowa	32 kN
Ciśnienie robocze	70000 kPa

#### Zakres dostawy

- Cylinder hydrauliczny

Nr art.	Kompatybilność	Waga elementu głównego [kg]	PLN/szt.
691.221.00.1	[2]	2,494	5'020,60

## Uniwersalne walizki

### Uniwersalne walizki

#### Uniwersalna walizka Geberit z trzema przegródkami



click & scan

#### Charakterystyka

- Jedna przegródka dł. 470 x szer. 160 x wys. 100 mm
- Dwie przegródki dł. 205 x szer. 110 x wys. 100 mm

Nr art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	PLN/szt.
691.141.00.1	50,6	34,9	16	395,90

#### Akcesoria

- Pas transportowy Geberit do walizki → str. 473

#### Uniwersalna walizka Geberit z dwoma przegródkami



click & scan

#### Charakterystyka

- Cztery przegródki dł. 180 x szer. 75 x wys. 100 mm
- Osiem przegródek dł. 160 x szer. 75 x wys. 100 mm

Nr art.	B [cm]	H [cm]	T [cm]	PLN/szt.
691.145.00.1	60,6	39,9	17,5	827,80

#### Akcesoria

- Pas transportowy Geberit do walizki → str. 473

#### Pas transportowy Geberit do walizki



click & scan

Nr art.	PLN/szt.
691.129.00.1	85,10







# Suplement

<b>Skróty .....</b>	<b>476</b>
<b>Indeks .....</b>	<b>478</b>



## Skróty

Skrót	Opis
a	Wymiar częściowy (cm)
A	Długość (cm)
a1	Wymiar częściowy (cm)
A1	Długość (cm)
A <sup>2</sup>	Oświetlona powierzchnia przekroju (cm <sup>2</sup> )
AB	Obszar przyłączeniowy (mm)
AB1	Obszar przyłączeniowy (mm)
AB2	Obszar przyłączeniowy (mm)
AD	Odległość przyłączeniowa (cm)
AD1	Odległość przyłączeniowa (cm)
arc	Kąt (°)
b	Wymiar częściowy (cm)
B	Szerokość (cm)
B1	Szerokość (cm)
B2	Szerokość (cm)
B3	Szerokość (cm)
B4	Szerokość (cm)
c	Średnica otworu w kołnierzu (mm)
D	Średnica zewnętrzna (cm)
d, ø	Średnica zewnętrzna (mm)
D1	Średnica zewnętrzna (cm)
d1, ø	Średnica zewnętrzna (mm)
d2, ø	Średnica zewnętrzna (mm)
d3, ø	Średnica zewnętrzna (mm)
da	Zewnętrzna średnica rury (mm)
di, ø	Średnica wewnętrzna (mm)
di1, ø	Średnica wewnętrzna (mm)
DN	Średnica znamionowa
DN/OD	Średnica znamionowa
DN1	Średnica znamionowa
E	Głębokość włożenia (cm)
E1	Głębokość włożenia (cm)
G	Gwint rurowy (")
G1	Gwint rurowy (")
G2	Gwint rurowy (")
h	Wysokość wymiar częściowy (cm)
H	Wysokość (cm)
h1	Wysokość wymiar częściowy (cm)
H1	Wysokość (cm)
H2	Wysokość (cm)
h2	Wysokość wymiar częściowy (cm)
H3	Wysokość (cm)
h3	Wysokość wymiar częściowy (cm)
K	Maksymalne skrócenie (cm)
k	Średnica koła osi otworów w kołnierzu (mm)
K1	Maksymalne skrócenie (cm)
K2	Maksymalne skrócenie (cm)
K3	Maksymalne skrócenie (cm)

Skrót	Opis
KL	Długość kabla (cm)
Ks	maksymalne skrócenie w przypadku zgrzewania doczołowego (cm)
Ks1	maksymalne skrócenie w przypadku zgrzewania doczołowego (cm)
Ks2	maksymalne skrócenie w przypadku zgrzewania doczołowego (cm)
Ks3	maksymalne skrócenie w przypadku zgrzewania doczołowego (cm)
Ks4	maksymalne skrócenie w przypadku zgrzewania doczołowego (cm)
Ks5	maksymalne skrócenie w przypadku zgrzewania doczołowego (cm)
Ks6	maksymalne skrócenie w przypadku zgrzewania doczołowego (cm)
L	Długość (m)
l	Długość wymiar częściowy (cm)
L	Długość (cm)
L1	Długość (cm)
l1	Długość wymiar częściowy (cm)
l2	Długość wymiar częściowy (cm)
L2	Długość (cm)
l3	Długość wymiar częściowy (cm)
L3	Długość (cm)
La	Rozszerzalność liniowa (cm)
IK	Długość zaciskowa śruby (cm)
m	Średnica otworu na śrubę (mm)
M	Gwint metryczny (mm)
n	Liczba śrub do połączeń kołnierzy (szt.)
PN	Ciśnienie nominalne (bar)
r	Promień (cm)
R	Stożkowy gwint zewnętrzny (")
R1	Stożkowy gwint zewnętrzny (")
Rg	Gwint okrągły (")
Rp	Wewnętrzny gwint rurowy, stożkowy (")
Rp1	Wewnętrzny gwint rurowy, stożkowy (")
Rp2	Wewnętrzny gwint rurowy, stożkowy (")
s	Grubość ściany (mm)
S	Seria rur
s ISO	Grubość ściany (dla etykiet) (mm)
s1	Grubość ściany (mm)
SW	Rozmiar klucza (mm)
T	Głębokość (cm)
T1	Głębokość (cm)
T2	Głębokość (cm)
T3	Głębokość (cm)
T4	Głębokość (cm)
T5	Głębokość (cm)
V	Zakres pomiaru strumienia objętości (l)
X	Długość ramienia / wymiar L (cm)

Skrót	Opis
X1	Długość ramienia / wymiar L (cm)
X2	Długość ramienia / wymiar L (cm)
X3	Długość ramienia / wymiar L (cm)
X4	Długość ramienia / wymiar L (cm)
X5	Długość ramienia / wymiar L (cm)
X6	Długość ramienia / wymiar L (cm)
Z	Wymiar Z (cm)
Z1	Wymiar Z (cm)
Z2	Wymiar Z (cm)
Z3	Wymiar Z (cm)
Z4	Wymiar Z (cm)
Z5	Wymiar Z (cm)
Z6	Wymiar Z (cm)



## Indeks

Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona
12412	274	20304	267	21002	268	21229	270
12413	274	20305	267	21003	268	21230	270
12414	274	20309	267	21004	268	21231	270
12415	274	20310	267	21005	268	21232	270
12416	274	20311	267	21006	268	21233	270
12417	274	20401	267	21007	268	21234	270
12418	274	20402	267	21008	268	21236	270
12419	274	20403	267	21009	268	21237	270
12420	274	20404	267	21010	268	21238	270
12421	274	20405	267	21011	268	21239	270
19201	262	20406	267	21012	268	21240	270
19202	262	20407	267	21101	270	21241	270
19203	262	20408	267	21103	270	21244	270
19204	262	20501	278	21104	270	21245	270
19205	262	20502	278	21105	270	21246	270
19206	262	20503	278	21107	270	21247	270
19207	262	20505	278	21120	272	21248	270
19208	262	20507	278	21121	272	21249	270
19402	262	20508	278	21122	272	21250	270
19403	262	20551	278	21123	272	21301	271
19404	262	20552	278	21127	272	21302	271
19405	262	20553	278	21128	272	21304	271
19406	262	20555	278	21130	272	21305	271
19407	262	20557	278	21131	272	21307	271
19408	262	20558	278	21133	272	21308	271
19409	262	20559	278	21134	272	21309	271
19410	262	20560	278	21201	270	21310	271
19411	262	20561	278	21202	270	21311	271
20101	266	20562	278	21203	270	21312	271
20102	266	20601	266	21204	270	21313	271
20103	266	20602	266	21205	270	21314	271
20104	266	20603	266	21206	270	21316	271
20105	266	20604	266	21207	270	21317	271
20109	266	20605	266	21208	270	21318	271
20110	266	20609	266	21209	270	21320	271
20111	266	20610	266	21210	270	21321	271
20112	266	20611	266	21211	270	21322	271
20211	284	20612	266	21212	270	21324	271
20212	284	20701	267	21213	270	21325	271
20213	284	20702	267	21214	270	21326	271
20214	284	20703	267	21215	270	21329	271
20215	284	20704	267	21216	270	21331	271
20216	284	20705	267	21217	270	21334	271
20217	284	20709	267	21218	270	21336	271
20218	284	20710	267	21219	270	21341	271
20219	284	20711	267	21220	270	21342	271
20220	284	20801	268	21221	270	21343	271
20221	284	20802	268	21222	270	21344	271
20222	284	20803	268	21223	270	21345	271
20301	267	20804	268	21224	270	21346	271
20302	267	20805	268	21225	270	21404	272
20303	267	21001	268	21226	270	21406	272

Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona
21409	272	21811	276	22056	263	23308	267
21504	273	21814	276	22057	263	23509	278
21505	273	21818	276	22058	263	23510	278
21506	273	21820	276	22059	263	23511	278
21507	273	21823	276	22101	264	23602	287
21509	273	21824	276	22102	264	23603	287
21510	273	21827	276	22103	264	23604	287
21512	273	21901	276	22104	264	23606	266
21609	277	21902	276	22105	264	23607	266
21610	277	21903	276	22106	264	23608	266
21611	277	21904	276	22107	264	23615	344
21612	277	21905	276	22108	264	23616	344
21613	277	21906	276	22109	264	23617	344
21615	277	21907	276	22110	264	23706	267
21618	277	21908	276	22111	264	23707	267
21659	277	21910	276	22112	264	23708	267
21660	277	21912	276	22301	265	23715	336
21661	277	21914	276	22302	265	23716	336
21662	277	21916	276	22303	265	23717	336
21700	275	21918	276	22304	265	23718	336
21701	275	21920	276	22305	265	23719	336
21702	275	21922	276	22306	265	23720	336
21703	275	21930	275	22307	265	23721	336
21704	275	21931	275	22308	265	23744	282
21705	275	21932	275	22309	265	23745	282
21707	275	21933	275	22310	265	23746	282
21708	275	21934	275	22311	265	23747	282
21709	275	21935	275	22312	265	23748	282
21710	275	21936	275	22313	265	23749	282
21711	275	21937	275	22315	265	23750	282
21712	275	21938	275	22316	265	23751	282
21713	275	21939	275	22317	265	23754	282
21714	275	21940	275	22318	265	23755	282
21715	275	22001	263	22320	265	23756	282
21716	275	22002	263	22321	265	23757	282
21717	275	22003	263	22322	265	23758	282
21719	275	22004	263	22323	265	23759	282
21720	275	22005	263	22324	265	23760	282
21721	275	22006	263	22327	265	23761	282
21722	275	22007	263	22330	265	23762	282
21724	275	22008	263	22331	265	23764	283
21725	275	22009	263	22332	265	23765	283
21727	275	22010	263	22338	265	23766	283
21800	276	22011	263	22339	265	23767	283
21801	276	22012	263	22345	265	23768	283
21802	276	22023	264	22346	265	23769	283
21803	276	22024	264	22348	265	23770	283
21804	276	22025	264	22349	265	23771	283
21805	276	22050	263	22421	185	23784	283
21806	276	22051	263	23106	266	23785	283
21807	276	22052	263	23107	266	23786	283
21808	276	22053	263	23108	266	23787	283
21809	276	22054	263	23306	267	23788	283
21810	276	22055	263	23307	267	23789	283



Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona
23790	283	25319	279	30091	167	30943	167
23791	283	25320	279	30101	164	30944	167
23799	107	25321	279	30102	164	30955	167
23932	284	25322	279	30103	164	30956	167
23933	284	25323	279	30104	164	30957	167
23934	284	25324	279	30105	164	30958	167
23935	284	25325	279	30301	166	31002	168
23936	284	25326	279	30302	166	31003	168
23937	284	25329	279	30303	166	31004	168
23938	284	25330	279	30304	166	31005	168
23939	284	25332	279	30305	166	31006	168
23940	284	25335	279	30402	167	31007	168
23941	284	25337	279	30403	167	31008	168
24002	288	25338	279	30404	167	31009	168
24003	288	25339	279	30405	167	31010	168
24004	288	25340	279	30406	167	31011	168
24005	345	29101	261	30407	167	31106	164
24006	345	29102	261	30408	167	31107	164
24007	345	29103	261	30601	164	31108	164
24045	288	29104	261	30602	164	31109	164
24046	288	29105	261	30603	164	31110	164
24047	288	29106	261	30604	164	31111	164
24055	345	29107	261	30605	164	31204	169
24056	345	29108	261	30701	166	31206	169
24057	345	29131	261	30702	166	31207	169
25032	281	29132	261	30703	166	31208	169
25033	281	29133	261	30704	166	31209	169
25034	281	29134	261	30705	166	31210	169
25035	281	29135	261	30802	168	31211	169
25036	281	29136	261	30803	168	31212	169
25037	281	29137	261	30804	168	31213	169
25038	281	29138	261	30805	168	31214	169
25040	281	29158	261	30872	167	31215	169
25042	280	29159	261	30873	167	31216	169
25044	281	29160	261	30874	167	31217	169
25045	281	29161	261	30875	167	31218	169
25046	281	29188	261	30876	167	31219	169
25048	280	29189	261	30877	167	31220	169
25049	280	29190	261	30878	167	31221	169
25050	281	29191	261	30892	167	31222	169
25051	281	30009	167	30893	167	31223	169
25052	281	30010	167	30894	167	31224	169
25053	281	30011	167	30905	167	31225	169
25054	281	30029	167	30906	167	31226	169
25055	281	30030	167	30907	167	31227	169
25073	249	30031	167	30908	167	31228	169
25300	280	30049	167	30932	167	31229	169
25302	280	30050	167	30933	167	31230	169
25304	280	30051	167	30934	167	31231	169
25305	280	30069	167	30935	167	31232	169
25306	280	30070	167	30936	167	31233	169
25307	280	30071	167	30937	167	31234	169
25308	280	30089	167	30938	167	31235	169
25309	280	30090	167	30942	167	31236	169

Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona
31237	169	31713	174	32010	162	32417	171
31238	169	31714	174	32011	162	32418	171
31239	169	31715	174	32050	161	32419	171
31240	169	31716	174	32051	161	32420	171
31241	169	31717	174	32052	161	32421	171
31242	169	31718	174	32053	161	32606	164
31243	169	31719	174	32054	161	32607	164
31244	169	31720	174	32055	161	32608	164
31245	169	31721	174	32056	161	32609	164
31246	169	31722	174	32057	161	32610	164
31247	169	31724	174	32058	161	32611	164
31248	169	31726	174	32059	161	32706	166
31249	169	31731	174	32102	162	32707	166
31250	169	31732	174	32103	162	32708	166
31251	169	31733	174	32104	162	32709	166
31303	170	31734	174	32105	162	32710	166
31304	170	31735	174	32106	162	32711	166
31305	170	31736	174	32107	162	33001	162
31306	170	31737	174	32108	162	33002	163
31307	170	31738	174	32109	162	33003	163
31308	170	31801	175	32110	162	33004	163
31309	170	31802	175	32111	162	33005	169
31310	170	31803	175	32303	163	33006	169
31311	170	31804	175	32305	163	33007	169
31312	170	31805	175	32306	163	33008	168
31313	170	31806	175	32307	163	33009	174
31314	170	31807	175	32308	163	33010	175
31316	170	31809	175	32309	163	33013	189
31317	170	31811	175	32310	163	33017	174
31318	170	31814	175	32311	163	33018	175
31320	170	31818	175	32312	163	33203	177
31321	170	31819	175	32313	163	33212	188
31322	170	31820	175	32314	163	33213	188
31324	170	31821	175	32315	163	33214	188
31326	170	31822	175	32316	163	33215	188
31329	170	31823	175	32317	163	33216	188
31331	170	31824	175	32318	163	33217	188
31334	170	31825	175	32319	163	33218	188
31336	170	31826	175	32320	163	33219	188
31339	170	31932	175	32321	163	33220	188
31401	170	31933	175	32322	163	33221	188
31454	170	31936	175	32323	163	33306	166
31455	170	31937	175	32324	163	33307	166
31458	170	31938	175	32331	163	33308	166
31461	170	31939	175	32338	163	33309	166
31464	170	31940	175	32339	163	33310	166
31703	174	32002	162	32345	163	33311	166
31704	174	32003	162	32346	163	33403	189
31705	174	32004	162	32348	163	33405	189
31707	174	32005	162	32412	171	33406	189
31708	174	32006	162	32413	171	33407	189
31709	174	32007	162	32414	171	33423	190
31710	174	32008	162	32415	171	33425	190
31711	174	32009	162	32416	171	33427	190





Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona
33503	191	33941	187	34590	352	34726	355
33504	191	34500	349	34601	348	34727	355
33505	191	34501	349	34602	348	34728	354
33510	191	34502	349	34603	348	34729	354
33520	191	34503	349	34604	348	34730	354
33732	185	34504	349	34605	348	34731	356
33733	185	34505	349	34606	348	34732	356
33734	185	34506	349	34607	348	34733	356
33735	185	34507	350	34608	348	34735	352
33736	185	34508	350	34609	348	34736	352
33737	185	34509	350	34610	348	34737	352
33738	185	34510	350	34611	348	34738	352
33739	185	34511	350	34612	348	34739	352
33740	185	34512	350	34613	348	34740	352
33741	185	34513	350	34614	348	34752	356
33744	186	34514	349	34615	349	34753	356
33745	186	34515	349	34616	349	34754	356
33746	186	34516	349	34617	349	34755	356
33747	186	34517	349	34618	349	34756	356
33748	186	34518	349	34619	349	34757	356
33749	186	34519	349	34620	349	34758	356
33750	186	34520	349	34623	349	35030	181
33752	186	34521	350	34624	349	35032	181
33802	177	34522	350	34625	349	35033	181
33803	177	34523	350	34626	349	35034	181
33804	177	34524	350	34627	349	35035	181
33805	177	34525	350	34628	349	35036	181
33806	177	34526	350	34629	349	35037	181
33807	177	34527	350	34666	353	35038	181
33808	177	34528	351	34667	353	35039	181
33833	176	34529	351	34669	353	35040	181
33834	176	34530	351	34670	353	35042	181
33835	176	34531	351	34671	353	35044	181
33836	176	34532	351	34672	353	35045	181
33837	176	34533	351	34673	353	35046	181
33838	176	34534	351	34674	353	35047	181
33839	176	34535	352	34675	353	35048	181
33846	176	34536	352	34676	353	35051	181
33848	176	34537	352	34677	353	35058	181
33850	176	34543	352	34678	353	35064	181
33852	176	34544	352	34679	353	35066	181
33854	176	34545	352	34683	354	35067	181
33860	176	34546	352	34684	354	35071	181
33862	176	34547	352	34685	354	35072	181
33864	176	34548	352	34686	354	35073	181
33932	187	34549	352	34687	354	35075	182
33933	187	34550	352	34688	354	35132	182
33934	187	34551	352	34689	354	35133	182
33935	187	34552	355	34690	354	35134	182
33936	187	34553	352	34691	354	35300	184
33937	187	34554	352	34692	354	35301	184
33938	187	34557	355	34693	354	35302	184
33939	187	34588	352	34715	355	35303	184
33940	187	34589	352	34725	355	35304	184

Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona
35305	184	35393	181	36148	187	40932	238
35306	184	35394	181	36149	186	40933	238
35307	184	35395	181	36150	186	40934	238
35308	184	35396	181	36151	186	40935	238
35309	184	35400	183	36152	186	40936	238
35320	180	35402	183	36153	186	40937	238
35321	180	35405	183	36154	186	41102	229
35322	180	35407	183	36155	186	41103	229
35323	180	35408	183	36156	186	41104	229
35324	180	35409	183	36161	164	41105	229
35325	180	35410	183	36163	164	41106	229
35326	180	36101	164	36164	164	41107	229
35330	182	36103	164	36165	164	41108	229
35331	182	36104	164	36166	164	41109	229
35332	182	36105	164	36167	164	41110	229
35333	182	36106	164	36168	164	41111	229
35334	182	36107	164	36169	164	41203	232
35335	182	36108	164	36170	164	41204	232
35336	182	36109	164	36171	166	41205	232
35337	182	36110	164	36173	166	41206	232
35338	182	36111	166	36174	166	41207	232
35339	182	36113	166	36175	166	41209	232
35340	182	36114	166	36176	166	41210	232
35350	184	36115	166	36177	166	41211	232
35351	184	36116	166	36178	166	41212	232
35352	184	36117	166	36179	166	41213	232
35353	184	36118	166	36180	166	41214	232
35354	184	36119	166	39002	160	41215	232
35355	184	36120	166	39003	160	41216	232
35356	184	36121	164	39004	160	41217	232
35357	184	36123	164	39005	160	41218	232
35358	184	36124	164	39006	160	41219	232
35359	184	36125	164	39007	160	41220	232
35360	183	36126	164	39008	160	41221	232
35361	183	36127	164	39009	160	41222	232
35362	183	36128	164	39010	160	41223	232
35363	183	36129	164	39011	160	41224	232
35364	183	36130	164	39012	160	41225	232
35365	183	36131	166	39041	161	41226	232
35366	183	36133	166	39042	161	41228	232
35367	183	36134	166	39043	161	41229	232
35368	183	36135	166	39044	161	41230	232
35369	183	36136	166	39045	161	41231	232
35370	183	36137	166	39046	161	41232	232
35380	185	36138	166	39047	161	41233	232
35382	185	36139	166	39048	161	41234	232
35384	185	36140	166	40302	229	41236	232
35386	185	36141	187	40303	229	41237	232
35387	185	36142	187	40304	229	41238	232
35388	185	36143	187	40305	229	41239	232
35389	185	36144	187	40702	229	41240	232
35390	181	36145	187	40703	229	41241	232
35391	181	36146	187	40704	229	41244	232
35392	181	36147	187	40705	229	41245	232



Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona
41246	232	41809	236	42710	229	43805	237
41247	232	41811	236	42711	229	43806	237
41248	232	41814	236	42802	229	43833	237
41249	232	41818	236	42803	229	43834	237
41251	232	41819	236	42804	229	43835	237
41304	233	41820	236	42805	229	43836	237
41305	233	41821	236	42806	229	43837	237
41306	233	41822	236	42807	229	44002	227
41307	233	41823	236	42808	229	44003	227
41308	233	41824	236	42809	229	44004	227
41309	233	41826	236	42810	229	44005	227
41311	233	41929	238	42811	229	44006	227
41312	233	41932	238	43002	231	44007	227
41313	233	41933	238	43003	231	44008	227
41314	233	41936	238	43004	231	44009	227
41316	233	41937	238	43005	231	44010	227
41317	233	41940	238	43006	231	44011	227
41318	233	42102	227	43007	231	45028	239
41321	233	42103	227	43008	231	45029	239
41322	233	42104	227	43009	231	45030	239
41324	233	42105	227	43010	231	45032	239
41326	233	42106	227	43011	231	45033	239
41331	233	42107	227	43212	245	45035	239
41334	233	42108	227	43213	245	45036	239
41336	233	42109	227	43214	245	45037	239
41350	233	42110	227	43215	245	45038	239
41360	233	42111	227	43216	245	45039	239
41703	236	42403	228	43217	245	45040	239
41704	236	42405	228	43218	245	45041	239
41705	236	42406	228	43219	245	45042	239
41707	236	42407	228	43220	245	45043	239
41708	236	42408	228	43221	245	45044	239
41709	236	42409	228	43306	229	45045	239
41710	236	42410	228	43307	229	45049	239
41711	236	42411	228	43308	229	45051	239
41713	236	42412	228	43309	229	45052	239
41714	236	42413	228	43310	229	45064	239
41715	236	42416	228	43311	229	45066	239
41716	236	42417	228	43736	242	45300	241
41717	236	42418	228	43737	242	45305	241
41718	236	42419	228	43738	242	45310	240
41719	236	42422	228	43739	242	45311	240
41720	236	42424	228	43740	242	45312	240
41721	236	42425	228	43741	242	45313	240
41722	236	42428	228	43746	242	45314	240
41724	236	42438	228	43747	242	45315	240
41726	236	42439	228	43748	242	45316	240
41801	236	42445	228	43749	242	45332	240
41802	236	42446	228	43750	242	45333	240
41803	236	42448	228	43751	242	45336	240
41804	236	42706	229	43801	237	45402	241
41805	236	42707	229	43802	237	45404	241
41806	236	42708	229	43803	237	45406	241
41807	236	42709	229	43804	237	45407	241

Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona
45408	241	50167	196	50343	200	50438	201
45409	241	50168	196	50356	200	50440	201
45430	240	50169	196	50357	200	50441	201
45435	240	50171	196	50359	200	50443	201
45437	240	50172	196	50362	200	50444	201
45438	240	50222	197	50364	200	50453	202
45439	240	50223	197	50366	200	50454	202
45440	240	50224	197	50367	200	50455	202
49102	226	50225	197	50368	200	50456	202
49103	226	50226	197	50369	200	50457	202
49104	226	50227	197	50370	200	50458	202
49105	226	50228	197	50371	200	50459	202
49106	226	50231	197	50372	200	50460	202
49107	226	50232	197	50373	200	50461	202
49108	226	50233	197	50374	200	50462	202
49609	226	50242	198	50375	200	50463	202
49610	226	50243	198	50376	200	50464	202
49611	226	50244	198	50377	200	50465	202
50062	195	50245	198	50378	200	50466	202
50063	195	50246	198	50379	200	50467	202
50064	195	50247	198	50380	200	50468	202
50065	195	50248	198	50381	200	50471	202
50066	195	50251	198	50389	200	50472	202
50067	195	50252	198	50390	200	50474	202
50068	195	50253	198	50391	200	50480	203
50071	195	50282	197	50392	200	50484	203
50072	195	50283	197	50393	200	50485	203
50073	195	50284	197	50395	200	50486	203
50082	196	50285	197	50396	200	50487	203
50083	196	50286	197	50397	200	50488	203
50084	196	50287	197	50398	200	50489	203
50085	196	50288	197	50399	200	50490	203
50086	196	50291	197	50401	200	50491	203
50087	196	50292	197	50402	200	50492	203
50088	196	50293	197	50403	200	50493	203
50091	196	50312	198	50404	200	50494	203
50092	196	50313	198	50405	200	50495	203
50093	196	50314	198	50407	200	50498	203
50133	196	50315	198	50408	200	50500	203
50134	196	50316	198	50413	201	50524	204
50135	196	50317	198	50414	201	50526	204
50136	196	50318	198	50415	201	50529	204
50137	196	50321	198	50416	201	50532	204
50138	196	50322	198	50417	201	50533	204
50141	196	50323	198	50418	201	50534	204
50142	196	50332	200	50419	201	50535	204
50145	196	50333	200	50421	201	50544	205
50146	196	50334	200	50422	201	50546	205
50147	196	50335	200	50424	201	50549	205
50150	196	50336	200	50425	201	50552	205
50151	196	50337	200	50427	201	50553	205
50152	196	50338	200	50428	201	50562	206
50153	196	50341	200	50429	201	50564	206
50164	196	50342	200	50437	201	50565	206



Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona
50566	206	50754	211	51172	295	51362	299
50567	206	50755	211	51222	296	51364	299
50568	206	50756	211	51223	296	51366	299
50570	206	50757	211	51224	296	51367	299
50571	206	50758	211	51225	296	51368	299
50572	206	50761	211	51226	296	51369	299
50573	206	50762	211	51227	296	51370	299
50581	206	50763	211	51228	296	51373	299
50582	206	50772	205	51231	296	51374	299
50583	206	50773	205	51232	296	51375	299
50584	206	50774	205	51233	296	51378	299
50585	206	50775	205	51242	297	51379	299
50586	206	50776	205	51243	297	51380	299
50587	206	50777	205	51244	297	51381	299
50588	206	50778	205	51245	297	51390	299
50589	206	51062	294	51246	297	51391	299
50590	206	51063	294	51247	297	51392	299
50591	206	51064	294	51248	297	51393	299
50611	207	51065	294	51251	297	51396	299
50612	207	51066	294	51252	297	51397	299
50613	207	51067	294	51253	297	51398	299
50615	207	51068	294	51282	296	51399	299
50616	207	51071	294	51283	296	51405	299
50617	207	51072	294	51284	296	51407	299
50618	207	51073	294	51285	296	51408	299
50619	207	51082	294	51286	296	51413	300
50620	207	51083	294	51287	296	51414	300
50631	207	51084	294	51288	296	51416	300
50632	207	51085	294	51291	296	51417	300
50633	207	51086	294	51292	296	51418	300
50634	207	51087	294	51293	296	51419	300
50635	207	51088	294	51312	297	51421	300
50636	207	51091	294	51313	297	51422	300
50637	207	51092	294	51314	297	51424	300
50638	207	51133	295	51315	297	51425	300
50639	207	51134	295	51316	297	51427	300
50640	207	51135	295	51317	297	51428	300
50653	208	51136	295	51318	297	51429	300
50656	208	51137	295	51321	297	51437	300
50661	208	51138	295	51322	297	51438	300
50664	208	51141	295	51323	297	51440	300
50665	208	51142	295	51332	298	51441	300
50667	208	51145	295	51333	298	51443	300
50673	209	51146	295	51334	298	51453	301
50674	209	51147	295	51335	298	51454	301
50675	209	51150	295	51336	298	51455	301
50676	209	51151	295	51337	298	51458	301
50677	209	51152	295	51338	298	51461	301
50678	209	51153	295	51341	298	51464	301
50679	209	51164	295	51342	298	51466	301
50680	209	51167	295	51343	298	51468	301
50681	209	51168	295	51356	299	51484	302
50752	211	51169	295	51357	299	51486	302
50753	211	51171	295	51359	299	51488	302

Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona
51489	302	51777	304	52316	360	52549	364
51490	302	51778	304	52317	360	52552	364
51491	302	52062	358	52318	360	52562	365
51492	302	52063	358	52332	361	52564	365
51493	302	52064	358	52333	361	52566	365
51495	302	52065	358	52334	361	52567	365
51498	302	52066	358	52335	361	52568	365
51500	302	52067	358	52336	361	52570	365
51532	303	52068	358	52337	361	52571	365
51534	303	52082	358	52338	361	52572	365
51536	303	52083	358	52356	362	52573	365
51539	303	52084	358	52359	362	52611	365
51552	303	52085	358	52366	362	52612	365
51562	304	52086	358	52369	362	52613	365
51564	304	52087	358	52370	362	52615	365
51567	304	52088	358	52373	362	52616	365
51570	304	52133	359	52374	362	52617	365
51571	304	52134	359	52375	362	52618	365
51572	304	52135	359	52378	362	52619	365
51573	304	52136	359	52379	362	52620	365
51611	305	52137	359	52380	362	52653	366
51613	305	52138	359	52413	362	52656	366
51615	305	52141	359	52414	362	52661	366
51617	305	52142	359	52416	362	52664	366
51618	305	52145	359	52418	362	52665	366
51619	305	52146	359	52421	362	52667	366
51620	305	52147	359	52424	362	52752	366
51653	305	52152	359	52427	362	52753	366
51656	305	52153	359	52453	363	52754	366
51661	305	52222	359	52454	363	52755	366
51665	305	52223	359	52455	363	52756	366
51667	305	52224	359	52456	363	52757	366
51675	306	52225	359	52457	363	52758	366
51676	306	52226	359	52458	363	60082	323
51677	306	52227	359	52460	363	60083	323
51678	306	52228	359	52461	363	60084	323
51679	306	52242	360	52464	363	60085	323
51680	306	52243	360	52465	363	60086	323
51681	306	52244	360	52466	363	60087	323
51752	307	52245	360	52468	363	60088	323
51753	307	52246	360	52484	363	60101	322
51754	307	52247	360	52486	363	60102	322
51755	307	52248	360	52488	363	60103	322
51756	307	52282	359	52489	363	60104	322
51757	307	52283	359	52493	363	60105	322
51758	307	52284	359	52495	363	60106	322
51761	307	52285	359	52498	363	60107	322
51762	307	52286	359	52500	363	60108	322
51763	307	52287	359	52524	364	60231	337
51772	304	52288	359	52526	364	60232	337
51773	304	52312	360	52529	364	60233	337
51774	304	52313	360	52532	364	60234	337
51775	304	52314	360	52544	364	60235	337
51776	304	52315	360	52546	364	60236	337



Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona
60237	337	61104	324	61506	326	62102	321
60238	337	61110	178	61701	328	62103	321
60301	322	61112	179	61702	328	62104	321
60302	322	61120	179	61703	328	62105	321
60303	322	61121	180	61704	328	62106	321
60304	322	61191	269	61705	328	62107	321
60305	322	61192	269	61707	328	62108	321
60306	322	61193	269	61708	328	62301	321
60307	322	61194	269	61709	328	62302	321
60308	322	61195	269	61710	328	62303	321
60601	322	61196	269	61711	328	62305	321
60602	322	61197	269	61714	328	62306	321
60603	322	61212	324	61715	328	62307	321
60604	322	61213	324	61716	328	62308	321
60605	322	61214	324	61717	328	62309	321
60606	322	61215	324	61718	328	62312	321
60607	322	61217	324	61719	328	62313	321
60608	322	61218	324	61721	328	62316	321
60701	322	61219	324	61745	328	62317	321
60702	322	61220	324	61801	329	62318	321
60703	322	61225	324	61802	329	62322	321
60704	322	61226	324	61803	329	62323	321
60705	322	61227	324	61804	329	62324	321
60706	322	61228	324	61805	329	63108	247
60707	322	61229	324	61806	329	63109	247
60708	322	61235	324	61809	329	63113	245
60801	324	61236	324	61811	329	63115	245
60802	324	61240	324	61814	329	63117	245
60803	324	61242	324	61818	329	63118	245
60804	324	61243	324	61819	329	63125	245
60875	323	61244	324	61820	329	63126	246
60876	323	61252	324	61821	329	63127	246
60877	323	61253	324	61823	329	63128	246
60878	323	61254	324	61824	329	63452	338
60905	323	61256	324	61825	329	63453	338
60906	323	61257	324	61845	329	63455	338
60907	323	61259	324	61846	329	63457	338
60908	323	61260	324	61932	329	63458	338
60935	323	61261	324	61933	329	63459	338
60936	323	61352	325	61935	329	63460	338
60937	323	61354	325	61936	329	63462	338
60938	323	61355	325	62001	320	63463	338
60955	323	61357	325	62002	320	63464	338
60956	323	61359	325	62003	320	63558	330
60957	323	61360	325	62004	320	63559	330
60958	323	61362	325	62005	320	63560	330
61000	324	61366	325	62006	320	63561	330
61002	324	61370	325	62007	320	63562	330
61003	324	61395	325	62008	320	63564	330
61004	324	61404	326	62020	233	63565	330
61005	324	61406	326	62022	233	63706	336
61006	324	61409	326	62024	233	63707	336
61007	324	61504	326	62050	320	63708	336
61008	324	61505	326	62055	320	63709	336

Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona
63789	107	65486	334	90373	460	90932	176
63853	330	65487	334	90374	460	90933	176
63854	330	65488	334	90375	460	90934	176
63855	330	65490	334	90376	460	90935	176
63856	330	65491	334	90391	461	90936	176
63857	330	65492	334	90394	461	91064	80
63860	330	65531	333	90396	461	91065	80
63861	330	65532	333	90401	216	91066	80
63862	330	65533	333	90402	216	91067	80
63863	330	65534	333	90403	216	91068	80
63864	330	65535	333	90404	216	91069	80
63865	330	65536	333	90405	216	91070	80
63866	330	65537	333	90406	216	91071	80
63873	330	65538	333	90407	216	91072	80
63884	330	65540	333	90408	216	91073	80
63885	330	65541	333	90409	216	91087	459
63886	330	65542	333	90410	216	91088	459
63887	330	65543	333	90411	216	91092	459
63888	330	65544	333	90412	311	91096	357
63889	330	90079	218	90452	217	91105	357
63892	330	90080	218	90453	217	91106	357
63893	330	90081	218	90454	217	91152	217
63894	330	90082	218	90455	217	91153	217
63895	330	90083	218	90456	217	91154	217
65040	335	90084	218	90457	217	91155	217
65044	335	90085	218	90458	217	91156	217
65045	335	90086	218	90523	465	91157	217
65046	335	90088	218	90792	458	91158	217
65050	335	90089	218	90793	458	91159	217
65051	335	90092	218	90794	458	91160	217
65052	335	90094	218	90797	456	91161	217
65053	335	90095	218	90798	456	91164	81
65054	335	90096	218	90799	456	91165	81
65081	335	90097	218	90881	216	91166	81
65082	335	90098	218	90882	216	91167	81
65083	335	90220	218	90883	216	91168	81
65084	335	90282	214	90884	216	91169	81
65085	335	90341	462	90885	216	91170	81
65086	335	90342	462	90886	216	91171	81
65087	335	90343	462	90887	216	91172	81
65088	335	90344	462	90888	216	91173	81
65182	335	90345	462	90891	216	94862	406
65382	334	90346	462	90892	216	94863	406
65384	334	90347	462	90893	216	94864	406
65385	334	90348	462	90922	462	94865	406
65386	334	90349	462	90923	462	94866	406
65387	334	90350	462	90924	462	94882	408
65388	334	90351	461	90925	462	94883	408
65392	334	90357	459	90926	462	94884	408
65481	334	90358	461	90927	462	94885	408
65482	334	90363	459	90928	462	94886	408
65483	334	90365	460	90929	462	94887	408
65484	334	90371	460	90930	462	94888	408
65485	334	90372	460	90931	462	94912	417





Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona
94913	417	362.851.26.1	76	601.230.00.2	90	602.230.00.1	90
94914	417	362.856.26.1	75	601.232.00.2	90	602.232.00.2	90
94952	413	362.857.26.1	75	601.235.00.2	90	602.235.00.2	90
94953	413	364.850.00.1	75	601.253.00.5	100	602.252.00.5	100
94954	413	365.850.00.1	75	601.256.00.5	101	602.253.00.5	100
94955	413	461.082.00.1	406	601.257.00.5	101	602.256.00.5	101
94956	413	465.034.00.2	48	601.273.00.5	109	602.257.00.5	101
94957	413	600.041.00.1	134	601.276.00.5	115	602.269.00.1	49
94958	413	600.042.00.1	79	601.360.00.5	95	602.273.00.5	109
111.057.00.2	393	600.043.00.1	79	601.485.00.1	444	602.274.00.5	109
111.058.00.2	393	600.044.00.1	79	601.508.00.5	96	602.275.00.5	109
111.075.00.2	392	600.045.00.1	79	601.510.00.5	97	602.276.00.5	115
111.076.00.1	391	600.046.00.1	79	601.535.00.5	98	602.283.00.1	49
111.076.00.2	392	600.047.00.1	79	601.536.00.5	98	602.285.00.1	48
115.335.00.1	397	600.048.00.1	79	601.556.00.5	99	602.287.00.2	48
115.336.00.1	398	600.049.00.1	79	601.571.00.5	103	602.295.00.1	49
115.861.00.6	399	600.051.00.1	80	601.575.00.5	91	602.297.00.2	48
116.098.00.6	400	600.052.00.1	80	601.579.00.5	105	602.299.00.1	48
116.109.00.6	394	600.053.00.1	80	601.582.00.5	105	602.360.00.5	95
116.110.00.6	395	600.054.00.1	80	601.583.00.5	105	602.485.00.1	444
241.083.21.1	414	600.055.00.1	80	601.584.00.5	105	602.507.00.5	96
241.314.00.1	409	600.056.00.1	80	601.590.00.5	104	602.508.00.5	96
241.491.00.1	444	600.057.00.1	80	601.595.00.5	104	602.509.00.5	96
241.492.00.1	444	600.058.00.1	80	601.731.00.1	77	602.535.00.5	98
241.493.00.1	444	600.059.00.1	80	601.732.00.1	78	602.536.00.5	98
241.494.00.1	444	600.079.00.1	219	601.733.00.1	77	602.555.00.5	99
241.495.00.1	444	600.080.00.1	219	601.736.00.1	76	602.571.00.5	103
241.496.00.1	444	600.081.00.1	219	601.737.00.1	77	602.575.00.5	91
241.497.00.1	444	600.082.00.1	219	601.738.00.1	77	602.579.00.5	105
242.284.21.2	414	600.083.00.1	219	601.744.00.1	78	602.582.00.5	105
242.319.00.2	78	600.084.00.1	219	601.801.00.1	71	602.583.00.5	105
242.320.00.2	78	600.085.00.1	219	601.802.00.1	72	602.584.00.5	105
242.323.00.2	78	600.087.00.1	219	601.805.00.1	72	602.585.00.5	105
242.324.00.2	78	600.088.00.1	219	601.806.00.1	72	602.586.00.5	105
242.325.00.2	78	600.089.00.1	219	601.811.00.1	127	602.590.00.5	104
242.326.00.2	78	600.090.00.1	219	601.812.00.1	73	602.591.00.5	104
242.327.00.2	78	600.091.00.1	219	601.813.00.1	73	602.595.00.5	104
242.329.00.2	78	600.092.00.1	219	601.815.00.1	73	602.811.00.1	127
242.330.00.2	78	600.093.00.1	219	601.837.00.1	71	602.910.00.5	132
242.331.00.2	78	600.094.00.1	219	601.910.00.5	132	603.020.00.2	411
242.332.00.2	78	601.020.00.2	411	602.020.00.3	411	603.020.00.3	411
242.333.00.2	78	601.020.00.3	411	602.023.00.2	412	603.023.00.2	412
242.614.P1.1	465	601.100.00.1	86	602.032.00.1	407	603.032.00.1	407
242.807.00.1	412	601.130.00.1	86	602.100.00.1	86	603.100.00.1	86
242.976.00.2	78	601.130.00.2	86	602.130.00.1	86	603.110.00.1	86
243.759.00.1	389	601.131.00.2	87	602.130.00.2	86	603.132.00.2	88
244.946.00.1	397	601.132.00.2	88	602.131.00.2	87	603.134.00.2	89
244.947.00.1	397	601.134.00.2	89	602.132.00.2	88	603.135.00.2	88
246.206.00.1	388	601.135.00.2	88	602.134.00.2	89	603.136.00.2	88
246.238.00.1	388	601.136.00.2	88	602.135.00.2	88	603.137.00.2	88
360.850.00.1	75	601.137.00.2	88	602.136.00.2	88	603.139.00.2	88
361.850.00.1	75	601.139.00.2	88	602.137.00.2	88	603.200.00.1	89
362.834.26.1	213	601.200.00.1	89	602.139.00.2	88	603.230.00.1	90
362.848.26.1	76	601.230.00.1	90	602.200.00.1	89	603.232.00.2	90

Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona
603.235.00.2	90	605.020.00.3	411	607.100.00.1	86	611.554.00.5	98
603.253.00.5	100	605.032.00.1	407	607.255.00.5	100	611.555.00.5	98
603.254.00.5	100	605.100.00.1	86	607.256.00.5	101	611.565.00.5	106
603.257.00.5	101	605.255.00.5	100	607.360.00.5	95	611.582.22.5	125
603.258.00.5	101	605.259.00.5	101	607.363.00.5	95	611.601.22.3	68
603.273.00.5	109	605.360.00.5	95	607.366.00.5	95	611.603.22.3	122
603.274.00.5	109	605.362.00.5	95	607.485.00.1	444	611.610.BM.1	74
603.275.00.5	109	605.363.00.5	95	607.508.00.5	96	611.623.00.5	116
603.362.00.5	95	605.364.00.5	95	607.539.00.5	98	612.011.21.5	415
603.485.00.1	444	605.485.00.1	444	607.541.00.5	98	612.061.00.2	410
603.508.00.5	96	605.508.00.5	96	607.560.00.5	99	612.063.00.2	410
603.535.00.5	98	605.537.00.5	98	607.561.00.5	99	612.242.00.5	106
603.536.00.5	98	605.538.00.5	98	607.571.00.5	103	612.250.22.7	120
603.537.00.5	98	605.539.00.5	98	607.581.00.5	105	612.251.22.7	120
603.557.00.5	99	605.557.00.5	99	607.583.00.5	105	612.252.00.5	99
603.571.00.5	103	605.558.00.5	99	607.587.00.5	105	612.253.00.5	99
603.575.00.5	91	605.559.00.5	99	607.590.00.5	104	612.256.00.5	100
603.582.00.5	105	605.571.00.5	103	607.591.00.5	104	612.257.00.5	100
603.583.00.5	105	605.575.00.5	91	607.595.00.5	104	612.260.00.1	119
603.584.00.5	105	605.581.00.5	105	607.702.00.1	74	612.265.00.1	118
603.585.00.5	105	605.585.00.5	105	607.910.00.5	132	612.289.00.5	108
603.586.00.5	105	605.589.00.5	105	608.100.00.1	86	612.293.00.5	108
603.590.00.5	104	605.590.00.5	104	608.363.00.5	95	612.294.00.5	108
603.595.00.5	104	605.591.00.5	104	608.520.00.5	107	612.296.00.5	108
603.702.00.1	74	605.595.00.5	104	608.541.00.5	98	612.301.00.5	109
603.811.00.1	127	605.596.00.5	104	608.561.00.5	99	612.302.00.5	109
603.910.00.5	132	605.702.00.1	74	608.702.00.1	74	612.305.00.5	110
604.020.00.2	411	605.910.00.5	132	608.910.00.5	132	612.306.00.5	110
604.020.00.3	411	606.020.00.2	411	610.059.00.1	409	612.315.00.5	118
604.032.00.1	407	606.032.00.1	407	610.060.00.1	409	612.316.00.5	118
604.100.00.1	86	606.100.00.1	86	611.011.21.5	415	612.319.00.5	118
604.254.00.5	100	606.255.00.5	100	611.061.00.2	410	612.360.00.5	95
604.258.00.5	101	606.256.00.5	101	611.242.00.5	106	612.361.22.7	121
604.360.00.5	95	606.360.00.5	95	611.250.22.7	120	612.362.22.7	120
604.363.00.5	95	606.361.00.5	95	611.251.22.7	120	612.422.00.1	57
604.485.00.1	444	606.362.00.5	95	611.252.00.5	99	612.422.00.2	57
604.508.00.5	96	606.363.00.5	95	611.256.00.5	100	612.423.00.1	57
604.537.00.5	98	606.485.00.1	444	611.260.00.1	119	612.423.00.2	57
604.538.00.5	98	606.508.00.5	96	611.263.00.1	119	612.480.00.1	62
604.557.00.5	99	606.537.00.5	98	611.289.00.5	108	612.481.00.1	62
604.558.00.5	99	606.540.00.5	98	611.293.00.5	108	612.534.00.5	97
604.571.00.5	103	606.559.00.5	99	611.296.00.5	108	612.535.00.5	97
604.575.00.5	91	606.560.00.5	99	611.297.00.1	111	612.536.00.5	97
604.583.00.5	105	606.571.00.5	103	611.319.00.5	118	612.542.00.5	105
604.584.00.5	105	606.575.00.5	91	611.360.22.7	120	612.554.00.5	98
604.585.00.5	105	606.580.00.5	105	611.361.22.7	121	612.555.00.5	98
604.586.00.5	105	606.581.00.5	105	611.362.00.5	95	612.556.00.5	98
604.590.00.5	104	606.585.00.5	105	611.363.22.7	121	612.566.00.5	106
604.591.00.5	104	606.590.00.5	104	611.364.22.7	121	612.582.22.5	125
604.595.00.5	104	606.591.00.5	104	611.369.00.1	67	612.623.00.5	116
604.596.00.5	104	606.595.00.5	104	611.512.24.5	106	613.011.21.5	415
604.702.00.1	74	606.596.00.5	104	611.534.00.5	97	613.061.00.2	410
604.910.00.5	132	606.702.00.1	74	611.535.00.5	97	613.063.00.2	410
605.020.00.2	411	606.910.00.5	132	611.542.00.5	105	613.253.00.5	99



Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona
613.254.00.5	99	616.275.00.1	380	619.143.00.2	15	619.640.00.1	51
613.257.00.5	100	616.276.00.1	383	619.145.00.2	15	619.641.00.1	51
613.294.00.5	108	616.277.00.1	383	619.146.00.2	15	619.651.00.1	51
613.312.00.5	118	616.290.00.1	384	619.147.00.2	15	619.660.00.1	51
613.313.00.5	118	616.291.00.1	384	619.148.00.2	15	619.661.00.1	51
613.314.00.5	118	617.170.00.1	18	619.150.00.2	17	619.670.00.1	52
613.360.00.5	95	617.171.00.1	18	619.151.00.2	17	619.671.00.1	52
613.361.00.5	95	617.180.00.1	18	619.152.00.2	17	619.680.00.1	52
613.362.00.5	95	617.181.00.1	18	619.160.00.2	15	619.681.00.1	52
613.422.00.2	57	617.190.00.1	18	619.161.00.2	15	619.690.00.1	53
613.423.00.1	57	617.260.00.1	149	619.162.00.2	15	619.700.00.1	30
613.423.00.2	57	617.261.00.1	149	619.170.00.2	17	619.701.00.1	30
613.480.00.1	62	617.270.00.1	148	619.171.00.2	17	619.702.00.1	30
613.481.00.1	62	619.010.00.1	12	619.172.00.2	17	619.703.00.1	30
613.535.00.5	97	619.011.00.1	12	619.180.00.2	18	619.704.00.1	30
613.536.00.5	97	619.012.00.1	12	619.181.00.2	18	619.705.00.1	30
613.537.00.5	97	619.013.00.1	12	619.182.00.2	18	619.706.00.1	30
613.556.00.5	98	619.014.00.1	12	619.220.00.1	14	619.720.00.1	74
613.557.00.5	98	619.015.00.1	12	619.221.00.1	14	619.721.00.1	74
613.583.22.5	125	619.016.00.1	12	619.260.22.1	70	619.722.00.1	74
614.061.00.2	410	619.020.00.1	12	619.261.22.1	70	619.850.00.1	409
614.254.00.5	99	619.021.00.1	12	619.267.22.1	70	619.851.00.1	409
614.258.00.5	100	619.022.00.1	12	619.300.00.1	64	619.852.00.1	409
614.360.00.5	95	619.023.00.1	12	619.302.00.1	64	619.853.00.1	409
614.362.00.5	95	619.024.00.1	12	619.311.00.1	64	619.854.00.1	409
614.363.00.5	95	619.025.00.1	12	619.312.00.1	64	619.855.00.1	409
614.537.00.5	97	619.026.00.1	12	619.321.00.1	64	619.856.00.1	409
614.557.00.5	98	619.027.00.1	12	619.322.00.1	64	619.857.00.1	409
615.061.00.2	410	619.050.00.1	13	619.331.00.1	64	619.866.00.1	409
615.255.00.5	99	619.051.00.1	13	619.371.00.1	65	619.867.00.1	409
616.042.00.1	417	619.052.00.1	13	619.380.22.1	65	620.003.00.1	21
616.043.00.1	417	619.054.00.1	13	619.391.22.1	65	620.004.00.1	20
616.061.00.2	410	619.055.00.1	62	619.400.22.1	66	620.005.00.1	20
616.206.00.1	387	619.056.00.1	62	619.401.22.1	66	620.006.00.1	20
616.207.00.1	387	619.060.00.1	13	619.410.22.1	66	620.007.00.1	20
616.208.00.2	386	619.061.00.1	13	619.411.22.1	66	620.010.00.1	19
616.209.00.1	396	619.070.00.1	13	619.420.22.1	67	620.011.00.1	19
616.210.00.1	396	619.100.00.2	15	619.421.22.1	67	620.012.00.1	19
616.221.IH.1	389	619.101.00.2	15	619.450.22.1	67	620.013.00.1	19
616.222.11.1	389	619.102.00.2	15	619.460.22.1	67	620.014.00.1	19
616.222.21.1	389	619.103.00.2	15	619.471.22.1	71	620.015.00.1	19
616.222.46.1	389	619.110.00.2	16	619.472.22.1	71	620.016.00.1	19
616.223.00.1	395	619.111.00.2	16	619.481.22.1	71	620.017.00.1	19
616.224.00.1	396	619.112.00.2	16	619.482.22.1	71	620.020.00.1	20
616.225.00.1	387	619.120.00.2	15	619.490.22.1	69	620.021.00.1	20
616.226.00.1	387	619.121.00.2	15	619.491.22.1	69	620.022.00.1	20
616.227.00.1	387	619.122.00.2	15	619.492.22.1	69	620.023.00.1	20
616.237.00.1	386	619.130.00.1	17	619.616.00.1	43	620.024.00.1	20
616.238.00.1	388	619.131.00.1	17	619.617.00.1	44	620.025.00.1	20
616.270.00.1	382	619.133.00.1	17	619.620.00.1	50	620.031.00.1	21
616.271.00.1	382	619.135.00.2	17	619.621.00.1	50	620.032.00.1	21
616.272.00.1	381	619.140.00.2	15	619.630.00.1	50	620.033.00.1	21
616.273.00.1	381	619.141.00.2	15	619.631.00.1	50	620.034.00.1	21
616.274.00.1	380	619.142.00.2	15	619.639.00.1	51	620.035.00.1	21

Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona
620.036.00.1	21	620.115.00.1	24	620.255.00.1	27	620.410.00.1	30
620.037.00.1	21	620.116.00.1	24	620.256.00.1	27	620.411.00.1	30
620.042.00.1	21	620.117.00.1	24	620.257.00.1	27	620.412.00.1	30
620.043.00.1	21	620.121.00.1	24	620.290.00.1	33	620.413.00.1	30
620.044.00.1	21	620.122.00.1	24	620.291.00.1	33	620.414.00.1	30
620.045.00.1	21	620.123.00.1	24	620.300.00.1	29	620.415.00.1	30
620.046.00.1	21	620.124.00.1	24	620.301.00.1	29	620.416.00.1	30
620.047.00.1	21	620.125.00.1	24	620.302.00.1	29	620.420.00.1	30
620.054.00.1	21	620.126.00.1	24	620.303.00.1	29	620.421.00.1	30
620.057.00.1	21	620.127.00.1	24	620.304.00.1	29	620.424.00.1	30
620.061.00.1	22	620.131.00.1	24	620.305.00.1	29	620.490.00.1	34
620.062.00.1	22	620.132.00.1	24	620.306.00.1	29	620.491.00.1	34
620.063.00.1	22	620.133.00.1	24	620.307.00.1	29	620.502.00.1	31
620.064.00.1	22	620.135.00.1	24	620.308.00.1	29	620.503.00.1	31
620.065.00.1	22	620.136.00.1	24	620.309.00.1	29	620.504.00.1	31
620.066.00.1	22	620.137.00.1	24	620.310.00.1	29	620.505.00.1	31
620.067.00.1	22	620.142.00.1	24	620.311.00.1	29	620.506.00.1	31
620.070.00.1	22	620.143.00.1	24	620.312.00.1	29	620.510.00.1	31
620.071.00.1	22	620.147.00.1	24	620.313.00.1	29	620.511.00.1	31
620.072.00.1	22	620.150.00.1	25	620.314.00.1	29	620.512.00.1	31
620.073.00.1	22	620.151.00.1	25	620.315.00.1	29	620.520.00.1	31
620.074.00.1	22	620.152.00.1	25	620.316.00.1	29	620.521.00.1	31
620.075.00.1	22	620.153.00.1	25	620.320.00.1	29	620.522.00.1	32
620.076.00.1	22	620.154.00.1	25	620.321.00.1	29	620.523.00.1	32
620.077.00.1	22	620.155.00.1	25	620.322.00.1	29	620.524.00.1	32
620.080.00.1	23	620.156.00.1	25	620.324.00.1	29	620.525.00.1	32
620.081.00.1	23	620.157.00.1	25	620.329.00.1	28	620.526.00.1	32
620.082.00.1	23	620.162.00.1	25	620.330.00.1	58	620.527.00.1	32
620.083.00.1	23	620.163.00.1	25	620.331.00.1	58	620.528.00.1	32
620.084.00.1	23	620.164.00.1	25	620.332.00.1	28	620.532.00.1	33
620.085.00.1	23	620.165.00.1	25	620.333.00.1	28	620.533.00.1	33
620.086.00.1	23	620.166.00.1	25	620.334.00.1	28	620.534.00.1	33
620.087.00.1	23	620.173.00.1	25	620.335.00.1	28	620.535.00.1	33
620.090.00.1	26	620.174.00.1	25	620.336.00.1	28	620.536.00.1	33
620.091.00.1	26	620.175.00.1	25	620.337.00.1	28	620.540.00.1	33
620.092.00.1	26	620.176.00.1	25	620.338.00.1	28	620.541.00.1	33
620.093.00.1	26	620.177.00.1	25	620.339.00.1	28	620.542.00.1	33
620.094.00.1	26	620.184.00.1	25	620.347.00.1	28	620.550.00.1	33
620.095.00.1	26	620.185.00.1	25	620.353.00.1	26	620.551.00.1	33
620.096.00.1	26	620.230.00.1	27	620.354.00.1	26	620.560.00.1	37
620.097.00.1	26	620.231.00.1	27	620.355.00.1	26	620.561.00.1	37
620.100.00.1	24	620.232.00.1	27	620.380.00.1	34	620.562.00.1	37
620.101.00.1	24	620.233.00.1	27	620.381.00.1	34	620.570.00.1	37
620.102.00.1	24	620.234.00.1	27	620.382.00.1	34	620.571.00.1	37
620.103.00.1	24	620.235.00.1	27	620.391.00.1	34	620.572.00.1	37
620.104.00.1	24	620.236.00.1	27	620.392.00.1	34	620.573.00.1	37
620.105.00.1	24	620.240.00.1	27	620.400.00.1	30	620.574.00.1	37
620.106.00.1	24	620.241.00.1	27	620.401.00.1	30	620.575.00.1	37
620.107.00.1	24	620.242.00.1	27	620.402.00.1	30	620.576.00.1	37
620.108.00.1	24	620.250.00.1	27	620.403.00.1	30	620.580.00.1	38
620.111.00.1	24	620.251.00.1	27	620.404.00.1	30	620.581.00.1	38
620.112.00.1	24	620.252.00.1	27	620.405.00.1	30	620.582.00.1	38
620.113.00.1	24	620.253.00.1	27	620.406.00.1	30	620.583.00.1	38
620.114.00.1	24	620.254.00.1	27	620.407.00.1	30	620.584.00.1	38



Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona
620.585.00.1	38	620.675.00.1	40	620.852.00.1	46	624.651.00.5	92
620.586.00.1	38	620.680.00.1	41	620.881.00.1	47	624.652.00.5	92
620.591.00.1	38	620.681.00.1	41	620.890.00.1	56	625.245.00.5	92
620.593.00.1	38	620.683.00.1	41	620.891.00.1	56	625.271.00.5	92
620.594.00.1	38	620.684.00.1	41	620.921.00.1	47	625.310.00.5	93
620.595.00.1	38	620.685.00.1	41	620.951.00.1	47	625.317.00.5	94
620.596.00.1	38	620.686.00.1	41	620.981.00.1	47	625.319.00.5	94
620.600.00.1	39	620.688.00.1	41	620.990.00.1	55	625.321.00.5	94
620.601.00.1	39	620.689.00.1	41	620.991.00.1	55	625.505.00.5	91
620.602.00.1	39	620.690.00.1	41	621.000.00.5	108	625.651.00.5	92
620.603.00.1	39	620.691.00.1	41	621.271.00.5	92	625.652.00.5	92
620.604.00.1	39	620.693.00.1	41	621.310.00.5	93	625.653.00.5	92
620.605.00.1	39	620.694.00.1	41	621.451.00.5	101	626.245.00.5	92
620.606.00.1	39	620.695.00.1	40	621.452.00.5	101	626.271.00.5	92
620.613.00.1	39	620.700.00.1	42	621.453.00.5	102	626.310.00.5	93
620.614.00.1	39	620.701.00.1	42	621.454.00.5	102	626.317.00.5	94
620.615.00.1	39	620.703.00.1	28	621.505.00.5	91	626.319.00.5	94
620.620.00.1	40	620.710.00.1	42	622.000.00.5	108	626.320.00.5	94
620.621.00.1	40	620.711.00.1	28	622.271.00.5	92	626.321.00.5	94
620.622.00.1	40	620.712.00.1	28	622.310.00.5	93	626.505.00.5	91
620.623.00.1	40	620.720.00.1	42	622.311.00.5	94	626.652.00.5	92
620.624.00.1	40	620.721.00.1	42	622.312.00.5	94	626.653.00.5	92
620.625.00.1	40	620.722.00.1	42	622.313.00.5	94	627.245.00.5	92
620.626.00.1	40	620.723.00.1	28	622.314.00.5	94	627.271.00.5	92
620.630.00.1	40	620.724.00.1	28	622.451.00.5	101	627.310.00.5	93
620.631.00.1	40	620.727.00.1	28	622.452.00.5	101	627.316.00.5	94
620.632.00.1	40	620.730.00.1	43	622.453.00.5	102	627.320.00.5	94
620.633.00.1	40	620.731.00.1	43	622.454.00.5	102	627.321.00.5	94
620.634.00.1	40	620.732.00.1	43	622.455.00.5	102	627.322.00.5	94
620.635.00.1	40	620.740.00.1	44	622.505.00.5	91	627.505.00.5	91
620.636.00.1	40	620.741.00.1	44	622.650.00.5	92	627.653.00.5	92
620.640.00.1	40	620.742.00.1	44	623.000.00.5	108	627.654.00.5	92
620.641.00.1	40	620.750.00.1	45	623.245.00.5	92	628.245.00.5	92
620.642.00.1	40	620.751.00.1	45	623.271.00.5	92	628.271.00.5	92
620.643.00.1	40	620.760.00.1	45	623.310.00.5	93	628.310.00.5	93
620.644.00.1	40	620.761.00.1	45	623.311.00.5	94	628.316.00.5	94
620.645.00.1	40	620.770.00.1	45	623.315.00.5	94	628.320.00.5	94
620.646.00.1	40	620.771.00.1	45	623.316.00.5	94	628.321.00.5	94
620.650.00.1	40	620.780.00.1	35	623.317.00.5	94	628.322.00.5	94
620.651.00.1	40	620.781.00.1	35	623.318.00.5	94	628.323.00.5	94
620.652.00.1	40	620.790.00.1	56	623.451.00.5	102	628.505.00.5	91
620.653.00.1	40	620.791.00.1	56	623.452.00.5	102	628.653.00.5	92
620.654.00.1	40	620.800.00.1	45	623.505.00.5	91	628.654.00.5	92
620.655.00.1	40	620.801.00.1	45	623.650.00.5	92	628.655.00.5	92
620.656.00.1	40	620.802.00.1	45	623.651.00.5	92	632.005.00.1	35
620.661.00.1	40	620.810.00.1	45	624.245.00.5	92	632.006.00.1	36
620.662.00.1	40	620.811.00.1	45	624.271.00.5	92	632.007.00.1	35
620.663.00.1	40	620.821.00.1	45	624.310.00.5	93	632.008.00.1	36
620.664.00.1	40	620.830.00.1	46	624.311.00.5	94	632.851.00.2	53
620.665.00.1	40	620.831.00.1	46	624.314.00.5	94	632.853.00.2	54
620.671.00.1	40	620.832.00.1	46	624.316.00.5	94	632.855.00.2	54
620.672.00.1	40	620.841.00.1	46	624.317.00.5	94	632.861.00.2	55
620.673.00.1	40	620.842.00.1	46	624.319.00.5	94	632.863.00.2	55
620.674.00.1	40	620.851.00.1	46	624.505.00.5	91	632.865.00.2	55

Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona	Art. Nr.	Strona
632.871.00.2	54	652.478.00.1	141	690.180.00.1	437	690.912.00.1	431
641.512.00.1	68	652.479.00.1	141	690.181.00.1	437	690.913.00.1	431
641.513.00.1	124	652.480.00.1	141	690.182.00.1	437	690.915.00.1	431
641.515.00.1	124	652.481.00.1	142	690.190.00.1	449	690.916.00.1	431
641.516.22.1	125	652.520.00.1	142	690.191.00.1	449	690.917.00.1	431
641.522.00.1	69	652.521.00.1	142	690.192.00.1	449	690.918.00.1	431
641.533.00.1	68	652.522.00.1	142	690.211.00.1	441	690.920.00.1	442
641.534.22.2	117	652.523.00.1	142	690.212.00.1	441	690.921.00.1	442
642.534.22.2	117	652.524.00.1	142	690.214.00.1	442	690.922.00.1	442
650.921.00.2	427	652.525.00.1	142	690.215.00.1	442	690.923.00.1	442
651.420.00.1	149	652.526.00.1	142	690.221.00.1	452	690.924.00.1	442
651.422.00.1	150	652.527.00.1	142	690.222.00.1	452	690.925.00.1	442
651.423.00.1	150	652.528.00.1	142	690.223.00.1	452	690.926.00.1	442
651.424.00.1	150	652.529.00.1	142	690.224.00.1	452	690.927.00.1	442
651.425.00.1	151	652.530.00.1	142	690.225.00.1	452	690.933.00.5	441
651.426.00.1	151	652.531.00.1	154	690.226.00.1	452	691.000.P2.3	460
651.427.00.1	152	653.434.00.1	63	690.230.00.1	451	691.017.P1.1	464
651.428.00.1	152	653.435.00.1	63	690.231.00.1	451	691.030.00.1	423
651.432.00.1	152	653.520.00.1	58	690.232.00.1	451	691.031.00.1	423
651.433.00.1	154	653.521.00.1	58	690.240.00.1	438	691.032.00.1	424
651.436.00.1	153	653.522.00.1	61	690.241.00.1	438	691.033.00.1	426
651.437.00.1	153	653.523.00.1	60	690.242.00.1	438	691.034.00.1	426
651.438.00.1	153	653.524.00.1	60	690.243.00.1	438	691.035.00.1	424
651.440.00.1	154	653.525.00.1	59	690.244.00.1	438	691.036.00.1	426
651.761.00.1	140	653.526.00.1	59	690.245.00.1	438	691.037.00.1	426
651.810.00.1	139	653.527.00.1	61	690.250.00.1	438	691.038.00.1	425
651.811.00.1	139	653.528.00.1	63	690.251.00.1	438	691.103.P2.1	469
651.812.00.1	140	655.081.00.1	425	690.252.00.1	438	691.106.00.1	433
651.824.00.1	140	655.082.00.1	427	690.253.00.1	438	691.113.P2.1	469
651.828.00.1	141	655.083.00.1	427	690.300.00.1	428	691.129.00.1	473
651.829.00.1	141	655.084.00.1	425	690.301.00.1	428	691.137.00.1	439
652.401.00.1	151	655.085.00.1	429	690.309.00.1	428	691.141.00.1	473
652.413.22.1	147	655.086.00.1	429	690.310.00.1	428	691.145.00.1	473
652.414.22.1	148	655.087.00.1	432	690.311.00.1	428	691.153.00.1	433
652.415.22.1	148	690.017.00.1	464	690.312.00.1	428	691.161.00.1	432
652.417.22.1	144	690.019.00.1	465	690.313.00.1	428	691.170.00.1	440
652.418.22.1	144	690.102.00.1	430	690.314.00.1	428	691.171.00.1	440
652.419.22.1	145	690.103.00.1	430	690.412.00.3	430	691.179.00.1	451
652.420.00.1	144	690.111.00.1	428	690.467.00.2	439	691.181.00.1	454
652.430.22.1	145	690.112.00.1	427	690.474.00.1	436	691.182.00.1	454
652.431.22.1	146	690.115.00.1	427	690.475.00.1	436	691.183.00.1	454
652.432.22.1	145	690.121.00.1	450	690.476.00.1	436	691.185.00.3	454
652.433.22.1	146	690.122.00.1	450	690.485.00.4	436	691.186.00.1	456
652.435.22.1	147	690.123.00.1	450	690.486.00.4	436	691.187.00.1	457
652.436.22.1	147	690.124.00.1	450	690.493.00.1	445	691.188.00.1	455
652.438.22.1	146	690.125.00.1	450	690.511.P2.1	468	691.189.00.1	456
652.470.00.1	141	690.126.00.1	450	690.512.00.2	466	691.190.00.1	458
652.471.00.1	141	690.134.00.1	440	690.514.00.2	470	691.191.00.1	455
652.472.00.1	141	690.140.00.1	437	690.589.00.1	467	691.192.00.1	455
652.473.00.1	141	690.141.00.1	437	690.598.P1.2	467	691.193.00.1	455
652.474.00.1	141	690.142.00.1	437	690.600.00.1	467	691.194.00.1	455
652.476.00.1	141	690.143.00.1	437	690.617.00.1	445	691.195.00.1	455
652.477.00.1	141	690.144.00.1	437	690.800.00.1	140	691.196.00.1	455



Art. Nr.	Strona
691.197.00.1	453
691.198.00.1	450
691.199.00.1	453
691.200.00.1	450
691.203.00.1	440
691.214.P2.1	468
691.218.P1.2	466
691.221.00.1	473
691.229.P1.2	470
691.231.P1.1	472
691.240.00.1	472
691.296.00.2	454

**Geberit Sp. z o.o.**

ul. Postępu 1

02-676 Warszawa

T +48 22 376 01 00

[geberit.pl@geberit.com](mailto:geberit.pl@geberit.com)

[www.geberit.pl](http://www.geberit.pl)