

KATALOG PRODUKTÓW 2026

# **SYSTEMY KANALIZACYJNE GEBERIT**

**KNOW  
HOW**  
INSTALLED

<b>Geberit PE</b>	<b>3</b>
<b>Geberit Silent-db20</b>	<b>59</b>
<b>Geberit Silent-PP</b>	<b>89</b>
<b>Geberit Silent-Pro</b>	<b>113</b>
<b>Ochrona przeciwpożarowa, izolacja akustyczna i ochrona przed wilgocią</b>	<b>133</b>
<b>Zawory napowietrzające do systemów kanalizacyjnych</b>	<b>139</b>
<b>System odwodnienia dachu Geberit Pluvia</b>	<b>143</b>
<b>Tradycyjny system odwodnienia dachu</b>	<b>171</b>
<b>Podłogowe odprowadzanie wody</b>	<b>179</b>
<b>Narzędzia</b>	<b>193</b>
<b>Suplement</b>	<b>217</b>



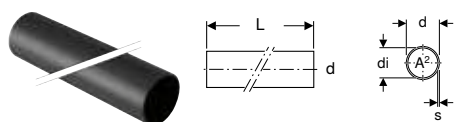


# Geberit PE

<b>Rury</b> .....	<b>4</b>
<b>Kształtki</b> .....	<b>5</b>
Kolana .....	5
Trójniki .....	9
Zwężki .....	16
Czyszczaki .....	18
Złączki przejściowe .....	19
Specjalne kształtki .....	19
<b>Łączniki</b> .....	<b>20</b>
Połączenia zgrzewane .....	20
Połączenie wtykowe .....	21
Złączki przejściowe na inne materiały .....	23
Połączenia gwintowane .....	26
Połączenia kołnierzowe .....	30
Tuleje pierścieniowe .....	32
<b>Syfony i elementy przyłączeniowe do urządzeń</b> .....	<b>32</b>
Kolana przyłączeniowe .....	32
Kielichy przyłączeniowe .....	36
Króćce przyłączeniowe .....	38
Syfony rurowe .....	39
Syfony ślimakowe .....	39
<b>Akcesoria</b> .....	<b>40</b>
Uchwyty rurowe .....	40
Mocowania uchwytów rurowych .....	42
Rynny podporowe .....	48
Zaśleпки .....	49
Uszczelki .....	51
Zasleпки ochronne .....	54
Materiały eksploatacyjne .....	54

## Rury

### Rura Geberit PE



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do kanalizacji zewnętrznej

#### Charakterystyka

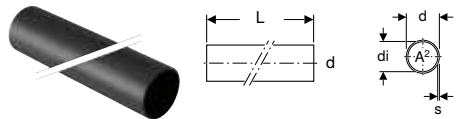
- Odporny na promieniowanie UV

#### Dane techniczne

Materiał	PE-HD
Rozszerzalność cieplna	0,17 mm/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	A² [cm²]	PN [bar]	S	PLN/m
379.000.16.0	30	32	26	3	5	5,3	10,3	12,5	19,80
360.000.16.0	40	40	34	3	5	9	8,1	12,5	22,40
361.000.16.0	50	50	44	3	5	15,2	6,4	12,5	25,60
363.000.16.0	56	56	50	3	5	19,6	5,7	12,5	28,20
364.000.16.0	60	63	57	3	5	25,4	5	12,5	33,70
365.000.16.0	70	75	69	3	5	37,3	4,1	12,5	39,40
366.000.16.0	90	90	83	3,5	5	54,1	4	12,5	54,30
367.000.16.0	100	110	101,4	4,3	5	80,7	4	12,5	83,80
368.000.16.0	125	125	115,2	4,9	5	104,5	4	12,5	109,40
369.000.16.0	150	160	147,6	6,2	5	171,1	4	12,5	166,60
370.000.16.0	200	200	187,6	6,2	5	276,4	3,2	16	213,10
371.000.16.0	250	250	234,4	7,8	5	431,5	3,2	16	389,10
372.000.16.0	300	315	295,4	9,8	5	685,3	3,2	16	620,10

### Rura Geberit PE PN4



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do kanalizacji zewnętrznej
- Do rurociągów kanalizacji podciśnieniowej

#### Charakterystyka

- Odporny na promieniowanie UV

#### Dane techniczne

Materiał	PE-HD
Rozszerzalność cieplna	0,17 mm/(m·K)

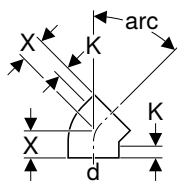
Nr art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	A² [cm²]	PN [bar]	S	PLN/m
370.050.16.0	200	200	184,6	7,7	5	268,4	4	12,5	235,70
371.050.16.0	250	250	230,6	9,7	5	418,2	4	12,5	431,10
372.050.16.0	300	315	290,6	12,2	5	663,8	4	12,5	680,30



# Kształtki

## Kolana

### Kolano Geberit PE



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do kanalizacji zewnętrznej

#### Charakterystyka

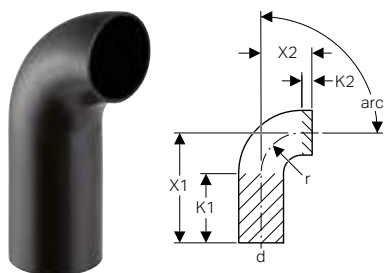
- Po obu stronach połączenie za pomocą elektromufy
- Odporny na promieniowanie UV

#### Dane techniczne

Materiał	PE-HD
----------	-------

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	X [cm]	K [cm]	PLN/szt.
<b>arc / Kąt: 45°</b>					
360.045.16.1	40	40	4	2	9,90
361.045.16.1	50	50	4,5	2	10,20
363.045.16.1	56	56	4,5	2	16,60
364.045.16.1	60	63	5	2	16,80
365.045.16.1	70	75	5	2	26,70
366.045.16.1	90	90	5,5	2	36,80
367.045.16.1	100	110	6	2,5	40,10
368.045.16.1	125	125	6,5	2,5	54,20
369.045.16.1	150	160	6,9	2	122,40
370.045.16.1	200	200	18	2,5	279,80
<b>arc / Kąt: 88,5°</b>					
361.088.16.1	50	50	6	2	10,20
363.088.16.1	56	56	6,5	2	16,60
364.088.16.1	60	63	7	2	16,80
365.088.16.1	70	75	7,5	2	26,70
366.088.16.1	90	90	8	2	37,00
367.088.16.1	100	110	9,5	2,5	40,60
368.088.16.1	125	125	10	2,5	61,60
369.088.16.1	150	160	12	2,5	151,30

## Kolano Geberit PE o wydłużonym końcu



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do kanalizacji zewnętrznej

### Charakterystyka

- Duży promień
- Odporny na promieniowanie UV

### Dane techniczne

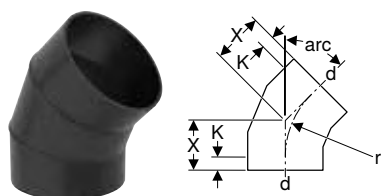
Materiał	PE-HD
----------	-------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	r [cm]	PLN/szt.
<b>arc / Kąt: 15°</b>								
367.015.16.1	100	110	18	7	15,5	4,5		106,90
368.015.16.1	125	125	10,5	7,5	7,5	4,5		129,90
369.015.16.1	150	160	7,5	7,5	4,5	4,5		213,40
<b>arc / Kąt: 30°</b>								
367.030.16.1	100	110	19,5	8,5	15,5	4,5		106,90
368.030.16.1	125	125	12	9	7,5	4,5		129,90
369.030.16.1	150	160	9,5	9,5	4,5	4,5		213,40
<b>arc / Kąt: 45°</b>								
365.046.16.1	70	75	9,1	5	6	2		45,80
367.046.16.1	100	110	14,7	6	11	2,5		45,80
<b>arc / Kąt: 90°</b>								
379.055.16.1	30	32	10	3	7		3	9,90
360.055.16.1	40	40	15	3	12		3	10,20
361.055.16.1	50	50	18	4	14		4	11,70
363.055.16.1	56	56	21	4	17		4	15,80
364.055.16.1	60	63	21	5	16		5	16,80
365.055.16.1	70	75	21	7	14		7	26,70
366.055.16.1	90	90	24	9	15		9	45,60
367.055.16.1	100	110	27	10	17		10	45,80
368.055.16.1	125	125	20	11	9		11	61,60
369.055.16.1	150	160	20	14	6		14	151,30



- Kolano Geberit PE 15°, 30°, 45° i 88.5°, można zgrzewać z obu stron za pomocą elektromuf Geberit
- Kolano Geberit PE 90° można zgrzewać długie ramię za pomocą elektromuf Geberit

## Kolano segmentowe Geberit PE



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do kanalizacji zewnętrznej

### Charakterystyka

- Po obu stronach połączenie za pomocą elektromufy
- Odporny na promieniowanie UV

### Dane techniczne

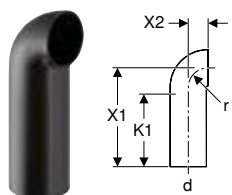
Materiał	PE-HD
----------	-------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	K [cm]	r [cm]	PLN/szt.
<b>arc / Kąt: 15°</b>						
370.015.16.1	200	200	15,5	4		359,90
371.015.16.1	250	250	10,3	0		492,70
372.015.16.1	300	315	10,3	0		581,90



Nr art.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	K [cm]	r [cm]	PLN/szt.
<b>arc / Kąt: 30°</b>						
370.030.16.1	200	200	15	2	20	359,90
371.030.16.1	250	250	16	0	42	492,70
372.030.16.1	300	315	17	0	47,3	581,90
<b>arc / Kąt: 45°</b>						
371.045.16.1	250	250	16,5	0	29	450,40
372.045.16.1	300	315	18	0	32,5	635,20
<b>arc / Kąt: 90°</b>						
370.055.16.1	200	200	30	2,5	20	592,80
371.055.16.1	250	250	33,5	0	29	1'108,50
372.055.16.1	300	315	37	0	32,5	1'422,00

## Kolano Geberit PE 90° o małym promieniu z wydłużonym końcem



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do kanalizacji zewnętrznej

### Charakterystyka

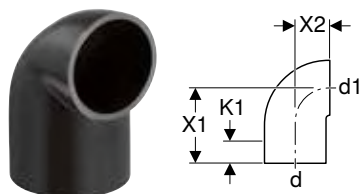
- Odporny na promieniowanie UV

### Dane techniczne

Materiał	PE-HD
----------	-------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 maks. [cm]	r [cm]	PLN/szt.
366.876.16.1	90	90	90	27	5	20	5	37,00
367.876.16.1	100	110	90	30	6	22	6	45,80

## Kolano Geberit PE 90° redukcyjne o małym promieniu z wydłużonym końcem



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do kanalizacji zewnętrznej

### Charakterystyka

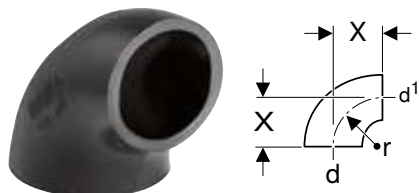
- Odporny na promieniowanie UV

### Dane techniczne

Materiał	PE-HD
----------	-------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 maks. [cm]	PLN/szt.
363.062.16.1	56 / 50	56	50	90	7	3,3	2	21,70
364.062.16.1	60 / 50	63	50	90	7	3,7	1,5	26,10
364.063.16.1	60 / 56	63	56	90	7	3,7	1,5	32,30

## Kolano Geberit PE 90° redukcyjne, bez ramienia



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do kanalizacji zewnętrznej

### Charakterystyka

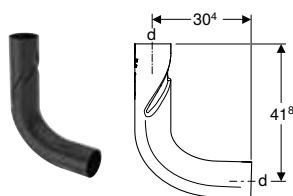
- Duży promień
- Odporny na promieniowanie UV

### Dane techniczne

Materiał	PE-HD
----------	-------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	X [cm]	r [cm]	PLN/szt.
361.872.16.1	50 / 40	50	40	90	4	4	10,20
363.873.16.1	56 / 50	56	50	90	4	4	16,80
364.873.16.1	60 / 50	63	50	90	5	5	16,80
364.874.16.1	60 / 56	63	56	90	5	5	16,80

## Kolano Geberit PE BottomTurn



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do budynków z więcej niż pięcioma kondygnacjami
- Do użycia z kształtką Geberit PE Sovent d110

### Charakterystyka

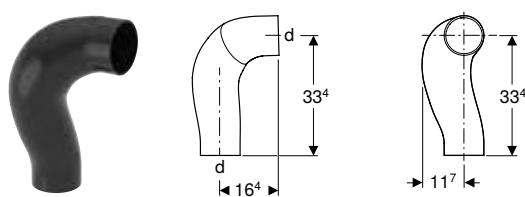
- Po obu stronach połączenie za pomocą elektromufy
- Odporny na promieniowanie UV
- Z technologią SuperTube

### Dane techniczne

Materiał	PE-HD
----------	-------

Nr art.	Kolor / powierzchnia	DN	d, ø [mm]	Przepustowość [l/s]	arc [°]	PLN/szt.
367.615.16.1	czarny	100	110	≤ 12	90	710,90

## Kolano Geberit PE BackFlip



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do budynków z więcej niż pięcioma kondygnacjami
- Do użycia z kształtką Geberit PE Sovent d110

### Charakterystyka

- Po obu stronach połączenie za pomocą elektromufy
- Odporny na promieniowanie UV
- Z technologią SuperTube

### Dane techniczne

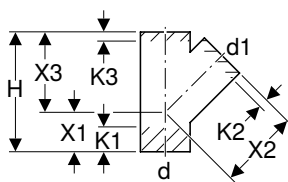
Materiał	PE-HD
----------	-------

Nr art.	Kolor / powierzchnia	DN	d, ø [mm]	Przepustowość [l/s]	arc [°]	PLN/szt.
367.616.16.1	czarny	100	110	≤ 12	90	329,30



## Trójniki

### Trójnik Geberit PE 45°



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do kanalizacji zewnętrznej

#### Charakterystyka

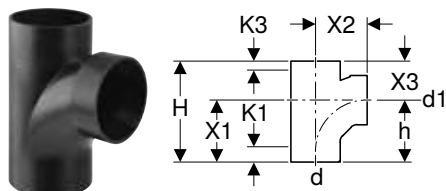
- Odporny na promieniowanie UV

#### Dane techniczne

Materiał	PE-HD
----------	-------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	K3 maks. [cm]	PLN/szt.
379.108.16.1	30 / 30	32	32	45	10,5	3,5	7	7	2	2	2	19,50
360.108.16.1	40 / 30	40	32	45	13,5	4,5	9	9	3	3,5	3,5	20,80
360.109.16.1	40 / 40	40	40	45	13,5	4,5	9	9	2,5	3	3	20,80
361.109.16.1	50 / 40	50	40	45	16,5	5,5	11	11	4	4,5	4,5	21,70
361.112.16.1	50 / 50	50	50	45	16,5	5,5	11	11	3,5	2	2	21,70
363.112.16.1	56 / 50	56	50	45	18	6	12	12	4	3	3	26,70
363.115.16.1	56 / 56	56	56	45	18	6	12	12	4	2,5	2,5	26,70
364.109.16.1	60 / 40	63	40	45	19,5	6,5	13	13	4,5	4,5	4	30,80
364.112.16.1	60 / 50	63	50	45	19,5	6,5	13	13	5	3	3	30,80
364.115.16.1	60 / 56	63	56	45	19,5	6,5	13	13	4,5	2,5	2,5	30,80
364.120.16.1	60 / 60	63	63	45	19,5	6,5	13	13	4	2	2	30,80
365.109.16.1	70 / 40	75	40	45	21	7	14	14	6,5	5	6	38,20
365.112.16.1	70 / 50	75	50	45	21	7	14	14	6	3	4	38,20
365.115.16.1	70 / 56	75	56	45	21	7	14	14	5,5	2,5	3,5	38,20
365.120.16.1	70 / 60	75	63	45	21	7	14	14	4,5	2,5	3,5	38,20
365.125.16.1	70 / 70	75	75	45	21	7	14	14	4	2,5	2,5	38,20
366.109.16.1	90 / 40	90	40	45	24	8	16	16	7,5	5,5	6,5	45,80
366.112.16.1	90 / 50	90	50	45	24	8	16	16	8	4	5	45,80
366.115.16.1	90 / 56	90	56	45	24	8	16	16	7,5	3,5	4,5	45,80
366.120.16.1	90 / 60	90	63	45	24	8	16	16	7	3	4	45,80
366.125.16.1	90 / 70	90	75	45	24	8	16	16	6,5	3	3,5	45,80
366.130.16.1	90 / 90	90	90	45	24	8	16	16	5	2	2	45,80
367.109.16.1	100 / 40	110	40	45	27	9	18	18	9,5	6	7,5	55,00
367.112.16.1	100 / 50	110	50	45	27	9	18	18	9,5	5	5,5	55,00
367.115.16.1	100 / 56	110	56	45	27	9	18	18	9	4	4,5	55,00
367.120.16.1	100 / 60	110	63	45	27	9	18	18	8,5	3,5	4	55,00
367.125.16.1	100 / 70	110	75	45	27	9	18	18	7,5	3	3,5	55,00
367.130.16.1	100 / 90	110	90	45	27	9	18	18	6,5	2,5	3	55,00
367.135.16.1	100 / 100	110	110	45	27	9	18	18	5,5	2	2	55,00
368.120.16.1	125 / 60	125	63	45	30	10	20	20	10,5	4,5	6	81,10
368.125.16.1	125 / 70	125	75	45	30	10	20	20	9,5	4	5	81,10
368.130.16.1	125 / 90	125	90	45	30	10	20	20	8,5	3	3,5	81,10
368.135.16.1	125 / 100	125	110	45	30	10	20	20	7	2,5	2,5	81,10
368.139.16.1	125 / 125	125	125	45	30	10	20	20	6	2	2	81,10
369.125.16.1	150 / 70	160	75	45	37,5	12,5	25	25	13,5	6,5	7,5	265,70
369.130.16.1	150 / 90	160	90	45	37,5	12,5	25	25	12,5	5,5	6,5	265,70
369.135.16.1	150 / 100	160	110	45	37,5	12,5	25	25	11	4,5	5,5	265,70
369.139.16.1	150 / 125	160	125	45	37,5	12,5	25	25	10	4	5	265,70
369.145.16.1	150 / 150	160	160	45	37,5	12,5	25	25	7,5	2,5	2,5	265,70
370.125.16.1	200 / 70	200	75	45	54	18	36	36	8,5	10	2,5	575,40
370.135.16.1	200 / 100	200	110	45	54	18	36	36	7,5	10	0	575,40
370.139.16.1	200 / 125	200	125	45	54	18	36	36	5,5	9	0	575,40
370.145.16.1	200 / 150	200	160	45	54	18	36	36	4	5,5	0	575,40
370.146.16.1	200 / 200	200	200	45	54	18	36	36	0	0	0	575,40
371.135.16.1	250 / 100	250	110	45	66	22	44	44	14	10	7,5	709,00
371.139.16.1	250 / 125	250	125	45	66	22	44	44	13	13	6,5	709,00
371.145.16.1	250 / 150	250	160	45	66	22	44	44	10,5	10	0	709,00
371.146.16.1	250 / 200	250	200	45	66	22	44	44	7,5	0	1,5	709,00
371.147.16.1	250 / 250	250	250	45	66	22	44	44	4	0	0	709,00
372.135.16.1	300 / 100	315	110	45	84	28	56	56	23	20	16	1'069,80
372.139.16.1	300 / 125	315	125	45	84	28	56	56	21,5	20	14,5	1'069,80
372.145.16.1	300 / 150	315	160	45	84	28	56	56	19,5	17,5	12,5	1'069,80
372.146.16.1	300 / 200	315	200	45	84	28	56	56	16,5	5	10	1'069,80
372.147.16.1	300 / 250	315	250	45	84	28	56	56	13	5,5	6,5	1'069,80
372.148.16.1	300 / 300	315	315	45	84	28	56	56	8,5	2	2	1'592,60

## Trójnik Geberit PE 88,5° łagodny



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli

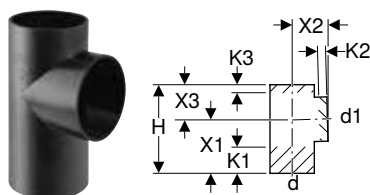
### Charakterystyka

- Łagodny wlot
- Odporny na promieniowanie UV

### Dane techniczne

Materiał		PE-HD										
Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	h [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K3 maks. [cm]	PLN/szt.
367.163.16.1	100 / 100	110	110	88,5	22,5	13,8	13,5	11,5	9	2,5	0	55,00

## Trójnik Geberit PE 88,5°



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do kanalizacji zewnętrznej

### Charakterystyka

- Odporny na promieniowanie UV

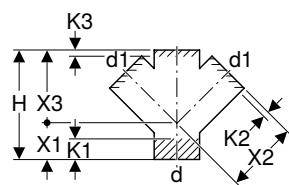
### Dane techniczne

Materiał		PE-HD										
Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	K3 maks. [cm]	PLN/szt.
379.158.16.1	30 / 30	32	32	88,5	8,5	5	3,5	3,5	2,5	1	1	19,50
360.158.16.1	40 / 30	40	32	88,5	13	7,5	5,5	5,5	5	2,5	2	20,80
360.159.16.1	40 / 40	40	40	88,5	13	7,5	5,5	5,5	4,5	2,5	2,5	20,80
361.159.16.1	50 / 40	50	40	88,5	15	9	6	6	6	2,5	3	21,70
361.162.16.1	50 / 50	50	50	88,5	15	9	6	6	5,5	2,5	2,5	21,70
363.162.16.1	56 / 50	56	50	88,5	17,5	10,5	7	7	7	3	3,5	26,70
363.165.16.1	56 / 56	56	56	88,5	17,5	10,5	7	7	6,5	3	3	26,70
364.159.16.1	60 / 40	63	40	88,5	17,5	10,5	7	7	7	3	3	30,80
364.162.16.1	60 / 50	63	50	88,5	17,5	10,5	7	7	7	3	3,5	30,80
364.165.16.1	60 / 56	63	56	88,5	17,5	10,5	7	7	6,5	3	3	30,80
364.170.16.1	60 / 60	63	63	88,5	17,5	10,5	7	7	6	3	3	30,80
365.159.16.1	70 / 40	75	40	88,5	17,5	10,5	7	7	7,5	2,5	4	38,20
365.162.16.1	70 / 50	75	50	88,5	17,5	10,5	7	7	7	2,5	3,5	38,20
365.165.16.1	70 / 56	75	56	88,5	17,5	10,5	7	7	6,5	2,5	3	38,20
365.170.16.1	70 / 60	75	63	88,5	17,5	10,5	7	7	6	2,5	2,5	38,40
365.175.16.1	70 / 70	75	75	88,5	17,5	10,5	7	7	5,5	2,5	2,5	38,40
366.159.16.1	90 / 40	90	40	88,5	20	12	8	8	8,5	2,5	4,5	45,80
366.162.16.1	90 / 50	90	50	88,5	20	12	8	8	8,5	2,5	4,5	45,80
366.165.16.1	90 / 56	90	56	88,5	20	12	8	8	8	2,5	4	45,80
366.170.16.1	90 / 60	90	63	88,5	20	12	8	8	7,5	2,5	3,5	45,80
366.175.16.1	90 / 70	90	75	88,5	20	12	8	8	7	2,5	3	45,80
366.180.16.1	90 / 90	90	90	88,5	20	12	8	8	6,5	2,5	2,5	45,80
367.159.16.1	100 / 40	110	40	88,5	22,5	13,5	9	9	10	2,5	6	55,00
367.162.16.1	100 / 50	110	50	88,5	22,5	13,5	9	9	9,5	2,5	5	55,00
367.165.16.1	100 / 56	110	56	88,5	22,5	13,5	9	9	9	2,5	4,5	55,00
367.170.16.1	100 / 60	110	63	88,5	22,5	13,5	9	9	9	2,5	4	55,00
367.175.16.1	100 / 70	110	75	88,5	22,5	13,5	9	9	8,5	2,5	3,5	55,00
367.180.16.1	100 / 90	110	90	88,5	22,5	13,5	9	9	7,5	2,5	3	55,00
367.185.16.1	100 / 100	110	110	88,5	22,5	13,5	9	9	6,5	2	2	55,00
368.162.16.1	125 / 50	125	50	88,5	25	15	10	10	11	2,5	6	81,10
368.165.16.1	125 / 56	125	56	88,5	25	15	10	10	10,5	2,5	5,5	81,10
368.170.16.1	125 / 60	125	63	88,5	25	15	10	10	10,5	2,5	5	81,10
368.175.16.1	125 / 70	125	75	88,5	25	15	10	10	10	2,5	4,5	81,10
368.180.16.1	125 / 90	125	90	88,5	25	15	10	10	9	2,5	4	81,10
368.185.16.1	125 / 100	125	110	88,5	25	15	10	10	8	2	3	81,10



Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	K3 maks. [cm]	PLN/szt.
368.189.16.1	125 / 125	125	125	88,5	25	15	10	10	7	2	2	81,10
369.175.16.1	150 / 70	160	75	88,5	35	21	14	14	15	4,5	8	265,70
369.185.16.1	150 / 100	160	110	88,5	35	21	14	14	13,5	4,5	6	265,70
369.189.16.1	150 / 125	160	125	88,5	35	21	14	14	12,5	4,5	5	265,70
369.195.16.1	150 / 150	160	160	88,5	35	21	14	14	10,5	3,5	3	265,70
370.180.16.1	200 / 90	200	90	88,5	36	18	18	18	0	3	0	601,60
370.185.16.1	200 / 100	200	110	88,5	36	18	18	18	0	3	0	601,60
370.189.16.1	200 / 125	200	125	88,5	36	18	18	18	0	3	0	601,60
370.195.16.1	200 / 150	200	160	88,5	36	18	18	18	0	2	0	601,60
370.196.16.1	200 / 200	200	200	88,5	40	20	20	20	0	0	0	601,60
371.185.16.1	250 / 100	250	110	88,5	44	22	22	22	3,5	4	3,5	709,00
371.189.16.1	250 / 125	250	125	88,5	44	22	22	22	3	4	3	709,00
371.195.16.1	250 / 150	250	160	88,5	44	22	22	22	0	3,5	0	709,00
371.196.16.1	250 / 200	250	200	88,5	48	24	24	24	0	0	0	709,00
371.197.16.1	250 / 250	250	250	88,5	48	24	24	24	0	0	0	709,00
372.185.16.1	300 / 100	315	110	88,5	56	28	28	28	9,5	6	9,5	1'074,00
372.189.16.1	300 / 125	315	125	88,5	56	28	28	28	9	6	9	1'074,00
372.195.16.1	300 / 150	315	160	88,5	56	28	28	28	7	6	7	1'074,00
372.196.16.1	300 / 200	315	200	88,5	56	28	28	28	4,5	0	4,5	1'074,00
372.197.16.1	300 / 250	315	250	88,5	56	28	28	28	2	0	2	1'074,00
372.198.16.1	300 / 300	315	315	88,5	56	28	28	28	0	0	0	1'074,00

## Czwórnik Geberit PE 45°



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do kanalizacji zewnętrznej
- Do pionowego montażu

### Charakterystyka

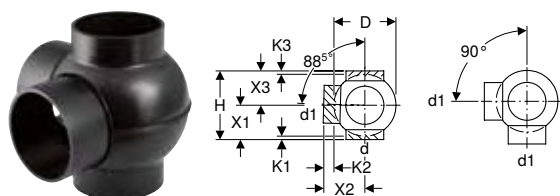
- Odporny na promieniowanie UV

### Dane techniczne

Materiał	PE-HD
----------	-------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	K3 maks. [cm]	PLN/szt.
367.209.16.1	100 / 40	110	40	45	27	9	18	18	9,5	6	7,5	109,40
367.212.16.1	100 / 50	110	50	45	27	9	18	18	9,5	6	7,5	109,40
367.235.16.1	100 / 100	110	110	45	27	9	18	18	5	1,5	1,5	109,40

## Kształtka wielorozgałęźna Geberit PE 88,5°, podejścia co 90°



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli

### Charakterystyka

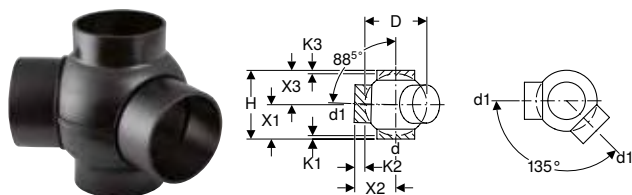
- Odporny na promieniowanie UV

### Dane techniczne

Materiał	PE-HD
----------	-------

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	d1, $\varnothing$ [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	K3 maks. [cm]	PLN/szt.
364.320.16.1	60 / 60	63	63	88,5	90	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5	167,20
365.325.16.1	70 / 70	75	75	88,5	90	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5	167,20
366.330.16.1	90 / 90	90	90	88,5	90	14	18	9	11	9	2	4	2	198,40
367.315.16.1	100 / 56	110	56	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	220,50
367.320.16.1	100 / 60	110	63	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	220,50
367.325.16.1	100 / 70	110	75	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	220,50
367.330.16.1	100 / 90	110	90	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	220,50
367.335.16.1	100 / 100	110	110	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	220,50
368.335.16.1	125 / 100	125	110	88,5	90	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5	293,90
369.335.16.1	150 / 100	160	110	88,5	90	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2	434,40

## Kształtka wielorozgałęźna Geberit PE 88,5°, podejścia co 135°



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli

### Charakterystyka

- Odporny na promieniowanie UV

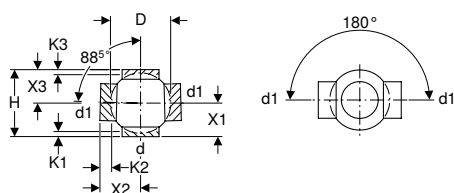
### Dane techniczne

Materiał	PE-HD
----------	-------

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	d1, $\varnothing$ [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	K3 maks. [cm]	PLN/szt.
364.370.16.1	60 / 60	63	63	88,5	135	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5	167,20
365.375.16.1	70 / 70	75	75	88,5	135	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5	167,20
366.380.16.1	90 / 90	90	90	88,5	135	14	18	9	11	9	2	4	2	198,40
367.362.16.1	100 / 40	110	50	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	220,50
367.365.16.1	100 / 56	110	56	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	220,50
367.370.16.1	100 / 60	110	63	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	220,50
367.375.16.1	100 / 70	110	75	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	220,50
367.380.16.1	100 / 90	110	90	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	1,5	1,5	220,50
367.385.16.1	100 / 100	110	110	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	220,50
368.385.16.1	125 / 100	125	110	88,5	135	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5	293,90
369.385.16.1	150 / 100	160	110	88,5	135	23	25	12,5	16	12,5	2	1,5	2	434,40



## Kształtka wielorozgałęźna Geberit PE 88,5°, podejścia co 180°



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej

### Charakterystyka

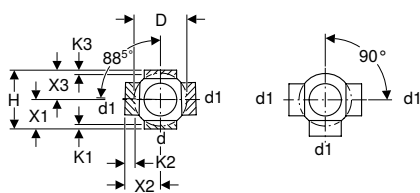
- Odporny na promieniowanie UV

### Dane techniczne

Materiał	PE-HD
----------	-------

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	d1, $\emptyset$ [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3K1 maks. [cm]	K2K3 maks. [cm]	PLN/szt.
364.270.16.1	60 / 60	63	63	88,5	180	10	16	8	10	8	1,5	167,20
365.275.16.1	70 / 70	75	75	88,5	180	12	16	8	10	8	1,5	167,20
366.280.16.1	90 / 90	90	90	88,5	180	14	18	9	11	9	2	198,40
367.262.16.1	100 / 50	110	50	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	220,50
367.265.16.1	100 / 56	110	56	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	220,50
367.270.16.1	100 / 60	110	63	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	220,50
367.275.16.1	100 / 70	110	75	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	220,50
367.280.16.1	100 / 90	110	90	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	220,50
367.285.16.1	100 / 100	110	110	88,5	180	17	20	10	12	10	1,5	220,50
368.285.16.1	125 / 100	125	110	88,5	180	18	20	10	12,5	10	1,5	293,90
369.285.16.1	150 / 100	160	110	88,5	180	23	25	12,5	16	12,5	2	434,40

## Kształtka wielorozgałęźna Geberit PE 88,5°, podejścia co 90°



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej

### Charakterystyka

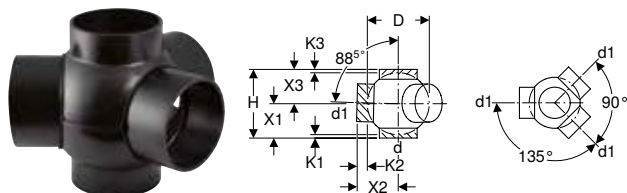
- Odporny na promieniowanie UV

### Dane techniczne

Materiał	PE-HD
----------	-------

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	d1, $\emptyset$ [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3K1 maks. [cm]	K2K3 maks. [cm]	PLN/szt.
364.605.16.1	60 / 60	63	63	88,5	90	10	16	8	10	8	1,5	211,40
365.605.16.1	70 / 70	75	75	88,5	90	12	16	8	10	8	1,5	211,40
366.605.16.1	80 / 80	90	90	88,5	90	14	18	9	11	9	2	146,60
367.605.16.1	100 / 100	110	110	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	272,80
368.605.16.1	125 / 100	125	110	88,5	90	18	20	10	12	10	1,5	345,80
369.605.16.1	150 / 100	160	110	88,5	90	23	25	12,5	16	12,5	2	440,50

## Kształtka wielorozgałęźna Geberit PE 88,5°, podejścia co 135°



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowl

### Charakterystyka

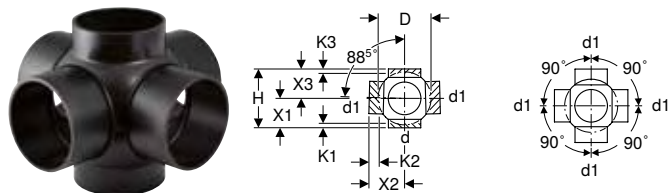
- Odporny na promieniowanie UV

### Dane techniczne

Materiał	PE-HD
----------	-------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	K3 maks. [cm]	PLN/szt.
364.600.16.1	60 / 60	63	63	88,5	135	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5	211,40
365.600.16.1	70 / 70	75	75	88,5	135	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5	317,30
367.600.16.1	100 / 100	110	110	88,5	135	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	272,80
368.600.16.1	125 / 100	125	110	88,5	135	18	20	10	12	10	1,5	4	1,5	345,80

## Kształtka wielorozgałęźna Geberit PE 88,5°, podejścia co 90°



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowl

### Charakterystyka

- Odporny na promieniowanie UV

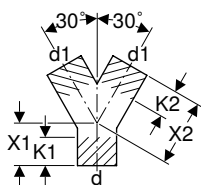
### Dane techniczne

Materiał	PE-HD
----------	-------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	K3 maks. [cm]	PLN/szt.
364.610.16.1	60 / 60	63	63	88,5	90	10	16	8	10	8	1,5	4,5	1,5	211,40
365.610.16.1	70 / 70	75	75	88,5	90	12	16	8	10	8	1,5	3,5	1,5	220,50
367.610.16.1	100 / 100	110	110	88,5	90	17	20	10	12	10	1,5	4	1,5	297,10
368.610.16.1	125 / 100	125	110	88,5	90	18	20	10	12,5	10	1,5	4	1,5	382,60



## Trójnik skośny symetryczny Geberit PE 2 x 30°



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do kanalizacji zewnętrznej
- Do pionowego montażu

### Charakterystyka

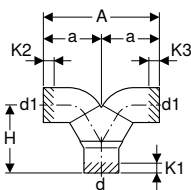
- Odporny na promieniowanie UV

### Dane techniczne

Materiał	PE-HD
----------	-------

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	d1, $\varnothing$ [mm]	arc [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	PLN/szt.
361.459.16.1	50 / 40	50	40	30	5,5	11	4	5	51,50
361.462.16.1	50 / 50	50	50	30	5,5	11	3	4	51,50
363.462.16.1	56 / 50	56	50	30	6	12	4	5	59,80
363.465.16.1	56 / 56	56	56	30	1,8	5,3	0	0	59,80
364.462.16.1	60 / 50	63	50	30	6,5	13	5	6	66,70
364.465.16.1	60 / 56	63	56	30	6,5	13	4	6	66,70
365.465.16.1	70 / 56	75	56	30	7	14	6	7	106,50
365.470.16.1	70 / 60	75	63	30	7	14	5	6	106,50
367.480.16.1	100 / 90	110	90	30	9	18	7	7	129,90
367.481.16.1	100 / 100	110	110	30	9	10,2	5	0	129,90

## Trójnik skośny symetryczny Geberit Silent-db20 2 x 90°



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych
- Do pionowego montażu

### Charakterystyka

- Zgrzewana kształtka
- Odporny na ścieranie
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Odporny na promieniowanie UV

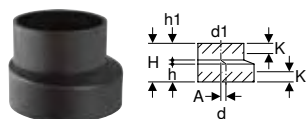
### Dane techniczne

Temperatura składowania	$\leq 40$ °C
Materiał	PE-S2
Rozszerzalność cieplna	0,17 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	d1, $\varnothing$ [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	K3 maks. [cm]	PLN/szt.
310.481.14.1	100 / 90	110	90	90	30	15	17,5	4	2	2	733,80

## Zwężki

### Zwężka niesymetryczna Geberit PE, krótka



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do kanalizacji zewnętrznej

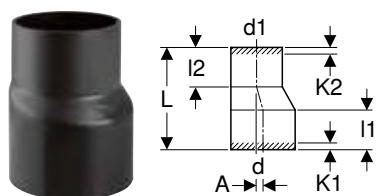
#### Charakterystyka

- Niesymetryczny
- Odporny na promieniowanie UV

#### Dane techniczne

Materiał		PE-HD								
Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	d1, $\varnothing$ [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]	PLN/szt.	
361.558.16.1	50 / 40	50	40	0,5	8	3,5	3,7	2	8,80	
363.558.16.1	56 / 40	56	40	0,8	8	3,5	3,7	2	10,60	
363.561.16.1	56 / 50	56	50	0,3	8	3,5	3,7	2	10,60	
364.558.16.1	60 / 40	63	40	1,2	8	3,5	3,7	2	12,60	
364.561.16.1	60 / 50	63	50	0,7	8	3,5	3,7	2	12,60	
364.566.16.1	60 / 56	63	56	0,4	8	3,5	3,7	2	12,60	
365.558.16.1	70 / 40	75	40	1,8	8	3,5	3,7	2	13,90	
365.561.16.1	70 / 50	75	50	1,3	8	3,5	3,7	2	13,90	
365.566.16.1	70 / 56	75	56	1	8	3,5	3,7	2	13,90	
365.571.16.1	70 / 60	75	63	0,6	8	3,5	3,7	2	13,90	
366.561.16.1	90 / 50	90	50	2	8	3,5	3,7	2	19,50	
366.566.16.1	90 / 56	90	56	1,7	8	3,5	3,7	2	19,50	
366.571.16.1	90 / 60	90	63	1,3	8	3,5	3,7	2	19,50	
366.576.16.1	90 / 70	90	75	0,8	8	3,5	3,7	2	19,50	
367.558.16.1	100 / 40	110	40	3,4	8	3,5	3,7	2	21,10	
367.561.16.1	100 / 50	110	50	2,9	8	3,5	3,7	2	21,10	
367.566.16.1	100 / 56	110	56	2,6	8	3,5	3,7	2	21,10	
367.571.16.1	100 / 60	110	63	2,2	8	3,5	3,7	2	21,10	
367.576.16.1	100 / 70	110	75	1,6	8	3,5	3,7	2	21,10	
367.581.16.1	100 / 90	110	90	0,9	8	3,5	3,7	2	21,10	
368.561.16.1	125 / 50	125	50	3,6	8	3,5	3,7	2	49,40	
368.566.16.1	125 / 56	125	56	3,3	8	3,5	3,7	2	49,40	
368.571.16.1	125 / 60	125	63	2,9	8	3,5	3,7	2	49,40	
368.576.16.1	125 / 70	125	75	2,3	8	3,5	3,7	2	49,40	
368.581.16.1	125 / 90	125	90	1,6	8	3,5	3,7	2	49,40	
368.586.16.1	125 / 100	125	110	0,7	8	3,5	3,7	2	49,40	
369.586.16.1	150 / 100	160	110	2,3	8	3,5	3,7	2	56,20	
369.588.16.1	150 / 125	160	125	1,6	8	3,5	3,7	2	56,20	
369.591.16.1	150 / 140	160	140	1	8	3,5	3,7	2	56,20	

### Zwężka niesymetryczna Geberit PE, długa



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do kanalizacji zewnętrznej

#### Charakterystyka

- Niesymetryczny
- Odporny na promieniowanie UV

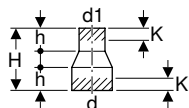
#### Dane techniczne

Materiał		PE-HD								
Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	d1, $\varnothing$ [mm]	A [cm]	L [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	PLN/szt.
368.584.16.1	125 / 100	125	110	0,7	16	7	6,4	4	3	91,40
369.584.16.1	150 / 100	160	110	2,5	28	9,4	6,4	6	3	296,30
369.587.16.1	150 / 125	160	125	1,7	24	9,4	8	6	5	296,30
370.584.16.5	200 / 100	200	110	4,3	28	11,5	3,7	4	0	393,00



Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	L [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	PLN/szt.
370.587.16.5	200 / 125	200	125	3,6	28	11,5	3,7	4	0	393,00
370.594.16.5	200 / 150	200	160	2	28	11,9	9,1	4	6	393,00
371.596.16.1	250 / 200	250	200	2,5	40,5	15,8	15,7	8	8	613,60
372.596.16.1	300 / 200	315	200	5,7	58	16,1	15,7	8	8	728,70
372.598.16.1	300 / 250	315	250	3,2	43,5	16,1	15,7	8	8	785,10

## Zwężka symetryczna Geberit PE, krótka



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do kanalizacji zewnętrznej

### Charakterystyka

- Symetryczny
- Odporny na promieniowanie UV

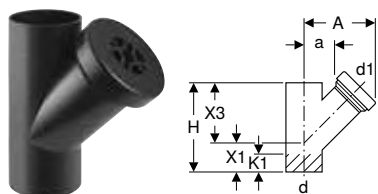
### Dane techniczne

Materiał	PE-HD
----------	-------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PLN/szt.
360.557.16.1	40 / 30	40	32	8	3	1,5	8,80
361.557.16.1	50 / 30	50	32	8	3	1,5	8,80
361.559.16.1	50 / 40	50	40	8	3	1,5	8,80
363.559.16.1	56 / 40	56	40	8	3	1,5	10,60
363.560.16.1	56 / 50	56	50	8	3	1,5	10,60
364.559.16.1	60 / 40	63	40	8	3	1,5	12,60
364.560.16.1	60 / 50	63	50	8	3	1,5	12,60
364.565.16.1	60 / 56	63	56	8	3	1,5	12,60
365.559.16.1	70 / 40	75	40	8	3	1,5	13,90
365.560.16.1	70 / 50	75	50	8	3	1,5	13,90
365.565.16.1	70 / 56	75	56	8	3	1,5	13,90
365.570.16.1	70 / 60	75	63	8	3	1,5	13,90
366.559.16.1	90 / 40	90	40	8	3	1,5	19,50
366.560.16.1	90 / 50	90	50	8	3	1,5	19,50
366.565.16.1	90 / 56	90	56	8	3	1,5	19,50
366.570.16.1	90 / 60	90	63	8	3	1,5	19,50
366.575.16.1	90 / 70	90	75	8	3	1,5	19,50
367.559.16.1	100 / 40	110	40	8	3	1,5	21,10
367.560.16.1	100 / 50	110	50	8	3	1,5	21,10
367.565.16.1	100 / 56	110	56	8	3	1,5	21,10
367.570.16.1	100 / 60	110	63	8	3	1,5	21,10
367.575.16.1	100 / 70	110	75	8	3	1,5	21,10
367.580.16.1	100 / 90	110	90	8	3	1,5	21,10
368.570.16.1	125 / 60	125	63	8	3	1,5	49,40
368.575.16.1	125 / 70	125	75	8	3	1,5	49,40
368.580.16.1	125 / 90	125	90	8	3	1,5	49,40
368.585.16.1	125 / 100	125	110	8	3	1,5	49,40
369.535.16.1	150 / 100	160	110	4	0,6	0	56,20

## Czyszczaki

### Czyszczak Geberit PE 45° z okrągłym otworem rewizyjnym



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli

#### Charakterystyka

- Odporny na promieniowanie UV

#### Dane techniczne

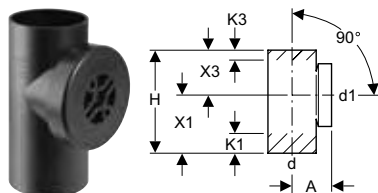
Materiał	PE-HD
----------	-------

#### Zakres dostawy

- Uszczelka z EPDM
- Zaślepka z PP

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	PLN/szt.
367.453.16.1	100 / 100	110	110	45	19,5	6,5	27	9	18	5,5	172,00
368.453.16.1	125 / 100	125	110	45	20	7	30	10	20	7	239,30
369.453.16.1	150 / 100	160	110	45	22	9	37,5	12,5	25	11	424,30

### Czyszczak Geberit PE 90° z okrągłym otworem rewizyjnym



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli

#### Charakterystyka

- Odporny na promieniowanie UV

#### Dane techniczne

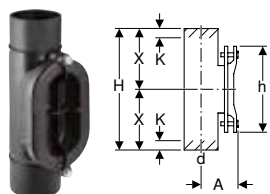
Materiał	PE-HD
----------	-------

#### Zakres dostawy

- Uszczelka z EPDM
- Zaślepka z PP

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K3 maks. [cm]	PLN/szt.
364.451.16.1	60 / 60	63	63	90	9	17,5	10,5	7	4,5	0	94,90
365.451.16.1	70 / 70	75	75	90	9,5	17,5	10,5	7	3,5	0	100,90
366.451.16.1	90 / 90	90	90	90	11	20	12	8	3	0	132,00
367.451.16.1	100 / 100	110	110	90	9	24	13,5	10,5	4,5	0	155,40
368.451.16.1	125 / 100	125	110	90	13	25	15	10	6	1	190,60
369.451.16.1	150 / 100	160	110	90	15	35	21	14	12	4	341,30

### Czyszczak Geberit PE 90° z owalnym otworem rewizyjnym



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do kanalizacji zewnętrznej

#### Charakterystyka

- Odporny na promieniowanie UV

#### Dane techniczne

Materiał	PE-HD
----------	-------

#### Zakres dostawy

- Uszczelka z EPDM
- Zaślepka z żeliwa szarego, czarna, lakierowana zanurzeniowo

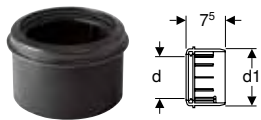
Nr art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	X [cm]	K [cm]	PLN/szt.
367.454.16.1	100	110	90	12	40	28	20	3	688,70
368.454.16.1	125	125	90	12,5	41	28	20,5	4	1'025,70
369.454.16.1	150	160	90	14	43	28	21,5	4	1'262,10



Nr art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	X [cm]	K [cm]	PLN/szt.
370.454.16.1	200	200	90	17,5	65	38	32,5	5,5	2'264,50
371.454.16.1	250	250	90	20	58	38	29	3	3'033,20
372.454.16.1	300	315	90	23	62	38	31	8	3'821,70

## Złączki przejściowe

### Kielich przejściowy Geberit PE



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Nadaje się wyłącznie do przyłączania kolan przyłączeniowych do WC

#### Charakterystyka

- Do wielokrotnego podłączenia
- Z uszczelką wargową z EPDM
- Odporny na promieniowanie UV

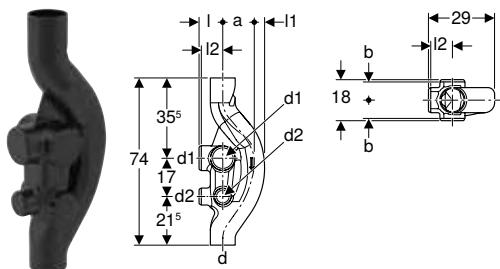
#### Dane techniczne

Materiał	PE-HD
----------	-------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	PLN/szt.
367.928.16.1	90 / 100	90	110	7,5	46,50

## Specjalne kształtki

### Kształtka Sovent Geberit PE



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do budynków z więcej niż pięcioma kondygnacjami

#### Charakterystyka

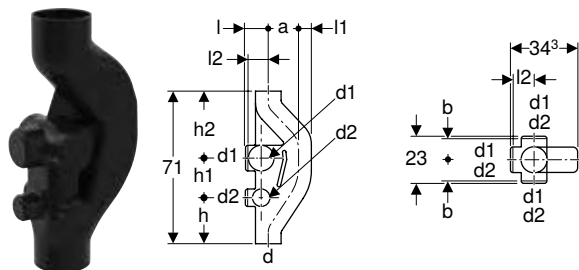
- Sześć możliwości podłączenia, króćce zaślepione
- Odporny na promieniowanie UV
- Z technologią SuperTube

#### Dane techniczne

Materiał	PE-HD
----------	-------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Przepustowość [l/s]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	l [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	b [cm]	PLN/szt.
367.614.16.1	100 / 100 / 70	110	≤ 12	110	75	13	10,5	5,5	9,5	8	342,10

## Kształtka Sovent Geberit PE



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do budynków z więcej niż pięcioma kondygnacjami

### Charakterystyka

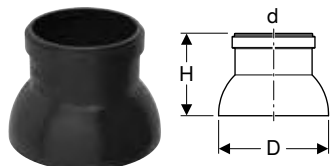
- Sześć możliwości podłączenia, króćce zaślepione
- Odporny na promieniowanie UV

### Dane techniczne

Materiał	PE-HD
----------	-------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Przepustowość [l/s]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	l [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	b [cm]	h [cm]	h1 [cm]	h2 [cm]	PLN/szt.
369.001.16.1	150 / 100 / 70	160	≤ 17	110	75	13,3	13	8	11	9,5	19	17	35	469,50

## Ochronny kołpak zabezpieczający Geberit PE



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do montażu na rurach wentylacyjnych
- Do nasuwania

### Charakterystyka

- Odporny na promieniowanie UV

### Dane techniczne

Materiał	PE-HD
----------	-------

Nr art.	Kolor / powierzchnia	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	PLN/szt.
364.989.16.2	czarny	60	63	10	8,7	124,50
365.989.16.2	czarny	70	75	12	10,1	135,50
366.989.16.2	czarny	90	90	14	11,4	142,60
367.989.16.2	czarny	100	110	17	12,8	163,30
368.989.16.2	czarny	125	125	18	13,1	212,00
369.989.16.2	czarny	150	160	23	16,7	466,30

## Łączniki

## Połączenia zgrzewane

### Elektromufa Geberit



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji zewnętrznej
- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do trwałego łączenia rur i kształtek

### Charakterystyka

- Zgrzewanie za pomocą zgrzewarek Geberit
- Odporny na promieniowanie UV

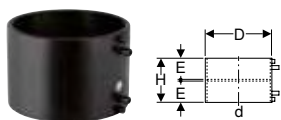
### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PE-HD



Nr art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]	PLN/szt.
360.771.16.1	40	40	5,2	2,8	6	0,3	16,80
361.771.16.1	50	50	6,2	2,8	6	0,3	19,20
363.771.16.1	56	56	6,8	2,8	6	0,3	26,20
364.771.16.1	60	63	7,6	2,8	6	0,3	28,80
365.771.16.1	70	75	8,9	2,8	6	0,3	28,80
366.771.16.1	90	90	10,4	2,8	6	0,3	32,10
367.771.16.1	100	110	12,5	2,8	6	0,3	36,50
368.771.16.1	125	125	14,2	2,8	6	0,3	49,90
369.771.16.1	150	160	17,8	2,8	6	0,3	65,30

## Termomufa Geberit PE



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowl
- Do kanalizacji zewnętrznej
- Do trwałego łączenia rur i kształtek

### Charakterystyka

- Ze zintegrowanym bezpiecznikiem termicznym
- Zgrzewalny z wyłącznikiem startowym ESG-T2
- Zgrzewalny za pomocą zgrzewarki ESG 3
- Izolowany termicznie
- Odporny na promieniowanie UV

### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PE-HD

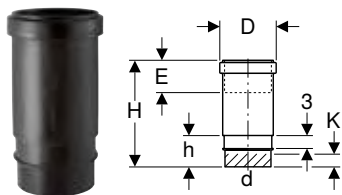
Nr art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	PLN/szt.
370.775.16.1	200	200	22,4	7,5	15	682,40
371.775.16.1	250	250	27,5	7,5	15	809,90
372.775.16.1	300	315	34,3	7,5	15	1'321,80

### Akcesoria

- Zestaw akcesoriów Geberit do zgrzewania termomuf → str. 195
- Pierścień zaciskowy Geberit → str. 195

## Połączenie wtykowe

### Kielich kompensacyjny Geberit PE z podwójnym pierścieniem



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowl
- Do kanalizacji zewnętrznej
- Do poziomego i pionowego montażu

### Charakterystyka

- Podwójny pierścień do mocowania uchwytu rurowego
- Z uszczelką z EPDM
- Odporny na promieniowanie UV

### Dane techniczne

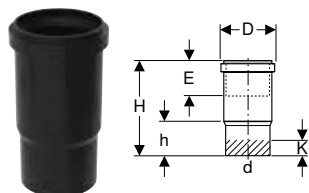
Materiał	PE-HD
----------	-------

### Zakres dostawy

- Zaślepka ochronna

Nr art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	I [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PLN/szt.
379.791.16.1	30	32	4,6	3,5–7	3	12,8	3,9	0	33,90
360.700.16.1	40	40	5,5	6,5–13	3	23,7	6,8	3	62,40
361.700.16.1	50	50	6,7	6,5–13	3	24	6,8	3	62,40
363.700.16.1	56	56	7,4	6,5–13	3	24	6,8	3	63,20
364.700.16.1	60	63	8,3	7–13,5	3	24,3	6,8	3	67,60
365.700.16.1	70	75	9,7	7–13,5	3	24,6	6,8	3	61,60
366.700.16.1	90	90	11,3	7–13,5	3	24,9	6,9	3	64,30
367.700.16.1	100	110	13,6	7,5–14	3	25,6	7,3	3,5	67,60
368.700.16.1	125	125	15,7	8–14,5	3	26,1	7,4	3,5	113,60
369.700.16.1	150	160	19,5	8–14,5	3	26,8	7,4	3,5	191,50

## Kielich kompensacyjny Geberit PE



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do kanalizacji zewnętrznej
- Do poziomego i pionowego montażu

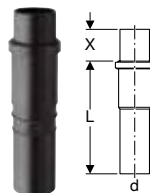
### Charakterystyka

- Z uszczelką z EPDM
- Odporny na promieniowanie UV

### Dane techniczne

Materiał		PE-HD							
Nr art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PLN/szt.	
370.700.16.1	200	200	24,3	17–23,5	43	15,6	13	794,40	
371.700.16.1	250	250	29,1	17–23,5	42,5	17	9	1'222,00	
372.700.16.1	300	315	36,1	17–23,5	45,8	17,5	14	2'191,00	

## Kielich kompensacyjny Geberit PE z zabezpieczeniem uszczelki



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do kanalizacji zewnętrznej
- Do instalacji przemysłowych

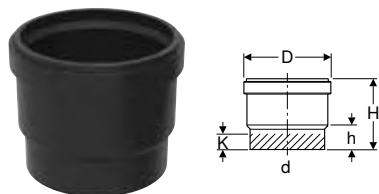
### Charakterystyka

- Z uszczelką z EPDM
- Z zabezpieczeniem w postaci uszczelki ze stali CrNi
- Nie może być skracany
- Odporny na promieniowanie UV

### Dane techniczne

Materiał		PE-HD					
Nr art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	X [cm]		PLN/szt.	
367.701.16.1	100	110	42	11,5–15		1'127,90	
368.701.16.1	125	125	42	11,5–15		1'240,90	
369.701.16.1	150	160	42	11,5–15		1'919,10	
370.701.16.1	200	200	64	16,5–20		2'368,80	
371.701.16.1	250	250	64	16,5–20		2'933,10	
372.701.16.1	300	315	64	16,5–20		3'723,10	

## Kielich Geberit PE z uszczelką wargową



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do kanalizacji zewnętrznej

### Charakterystyka

- Z uszczelką wargową z EPDM
- Króciec do zgrzewania przeznaczony do łączenia poprzez elektromufę
- Odporny na promieniowanie UV

### Dane techniczne

Materiał		PE-HD
----------	--	-------

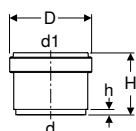
### Zakres dostawy

- Zaślepka ochronna



Nr art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PLN/szt.
360.779.16.3	40	40	5,5	8	3,5	2,5	17,60
361.779.16.3	50	50	6,5	8	3,5	2,5	17,60
363.779.16.3	56	56	7	8,3	3,5	2,5	29,60
364.779.16.3	60	63	7,8	8,8	3,5	2,5	31,30
365.779.16.3	70	75	9	9,7	3,5	2,5	35,20
366.779.16.3	90	90	10,6	10,3	3,6	2	41,70
367.779.16.3	100	110	12,9	10,5	3,7	2	46,20
368.779.16.3	125	125	14,7	11	3,8	2	73,30
369.779.16.3	150	160	18,5	13,6	4	2	129,90

## Kielich redukcyjny Geberit PE, z uszczelką wargową



click &amp; scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do kanalizacji zewnętrznej

### Charakterystyka

- Z uszczelką wargową z EPDM
- Odporny na promieniowanie UV

### Dane techniczne

Materiał	PE-HD
----------	-------

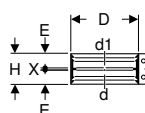
### Zakres dostawy

- Zaślepka ochronna

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	PLN/szt.
361.752.16.3	50	56	50	6,5	5,2	0,7	17,60
364.752.16.3	56	63	56	7,1	5,1	0,7	38,20

## Złączki przejściowe na inne materiały

### Opaska łącząca przejściowa Geberit



click &amp; scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do kanalizacji zewnętrznej
- Do łączenia rurociągów i kształtek wykonanych z tych samych lub różnych materiałów

### Charakterystyka

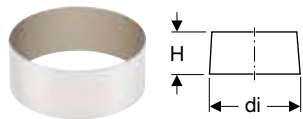
- Z uszczelką z EPDM

### Dane techniczne

Materiał	Stal nierdzewna
----------	-----------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]	PLN/szt.
359.424.00.2	50	48-50	48-50	6,3	2,7	5,7	0,3	77,10
359.425.00.2	50	54-56	54-56	7,5	2,7	5,7	0,3	78,20
359.426.00.2	56	56	58	7,5	2,7	5,7	0,3	78,20
359.427.00.2	56	56	68	8,3	2,7	5,7	0,3	78,20
359.428.00.2	60	63	60	7,8	2,7	5,7	0,3	88,60
359.429.00.2	60	63-64	63-64	7,8	2,7	5,7	0,3	83,30
359.430.00.2	60	63-64	68	8,3	2,7	5,7	0,3	83,30
359.432.00.2	70	75	68	9	2,7	5,7	0,3	88,30
359.433.00.2	70	75-76	75-76	8,8	2,7	5,7	0,3	88,30
359.434.00.2	70	75-76	78	9,3	2,7	5,7	0,3	88,30
359.436.00.2	70	75-76	89-90	10,3	2,7	5,7	0,3	88,30
359.438.00.2	90	89-90	89-90	10,3	2,7	5,7	0,3	93,10
359.441.00.2	100	108-110	108-110	12,5	2,7	5,7	0,3	99,30
359.444.00.2	125	125	131-135	15	3,3	6,9	0,3	155,40
359.449.00.2	150	159-160	159-160	17,5	3,3	6,9	0,3	263,80
359.451.00.2	200	210	210	22,5	3,3	6,9	0,3	502,40

## Pierścień wzmacniający Geberit PE



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do kanalizacji zewnętrznej
- Do wzmocnienia rur i kształtek Geberit PE przy łączeniu za pomocą opaski łączącej
- Do złączek przejściowych Geberit PE do żeliwa

### Dane techniczne

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

Nr art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	H [cm]	PLN/szt.
359.454.00.1	50	50	44	4	29,90
359.455.00.1	56	56	50	4	32,10
359.456.00.1	60	63	57	4	36,50
359.457.00.1	70	75	69	4	41,20
359.458.00.1	90	90	83	4	42,10
359.459.00.1	100	110	101,4	4	46,20
359.462.00.1	125	125	115,2	4	49,90
359.464.00.1	150	160	147,6	4	72,30

## Króciec przejściowy Geberit PE na ołów



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do kanalizacji zewnętrznej
- Do lutowania lutem twardym i miękkim
- Do złączek przejściowych Geberit PE na ołów

### Charakterystyka

- Nakrętka z PP
- Pierścień dociskowy PP
- Uszczelka z EPDM

### Zakres dostawy

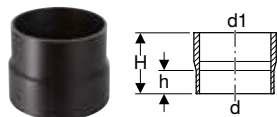
- Nakrętka z pierścieniem

### Dane techniczne

Materiał	Mosiądz
----------	---------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	PLN/szt.
359.330.00.1	56	56	54	8,3	3,5	221,40

## Króciec przejściowy Geberit PE na żeliwo



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do kanalizacji zewnętrznej
- Do zastosowania z dostępną w handlu opaską łączącą

### Charakterystyka

- Stosowany bez pierścienia wzmacniającego
- Bez mufy
- Odporny na promieniowanie UV

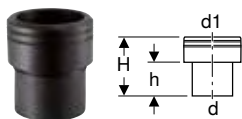
### Dane techniczne

Materiał	PE-HD
----------	-------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	PLN/szt.
370.738.16.1	200	200	212	16	8	731,40
371.738.16.1	250	250	274	16	11,5	1'635,10
372.738.16.1	300	315	326	16	11,5	1'851,60



## Złączka przejściowa Geberit PE na kamionkę

[click & scan](#)

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do montażu w kielichach kamionkowych
- Do łączenia końcówek rur z elementami łączącymi z kamionki
- Do przyłączenia uszczelki i opasek łączących z kamionki
- Do zastosowania wewnątrz budynków

### Charakterystyka

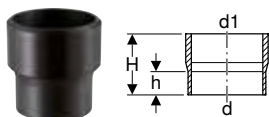
- Odporny na promieniowanie UV

### Dane techniczne

Materiał	PE-HD
----------	-------

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	d1, $\emptyset$ [mm]	H [cm]	h [cm]	PLN/szt.
370.739.16.1	200 / 200	200	242	20	13	1'371,60
371.739.16.1	250 / 250	250	298	20	13	1'613,50
372.739.16.1	300 / 300	315	352	20	12	1'937,20

## Złączka przejściowa Geberit PE

[click & scan](#)

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do kanalizacji zewnętrznej

### Charakterystyka

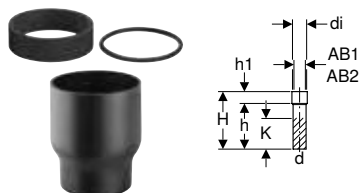
- Pasuje do dostępnych w handlu rur z kamionki z odpowiednią uszczelką przejściową
- Odporny na promieniowanie UV

### Dane techniczne

Materiał	PE-HD
----------	-------

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	d1, $\emptyset$ [mm]	H [cm]	h [cm]	PLN/szt.
359.226.16.1	100 / 100	110	132	13	5	538,40
359.229.16.1	150 / 150	160	187	14	5	861,80

## Złączka przejściowa Geberit PE z mufą termokurczliwą



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do kanalizacji zewnętrznej
- Do montażu na króćcach i końcówkach rur

### Charakterystyka

- Odporny na promieniowanie UV

### Zakres dostawy

- Uszczelka sprężysta EPDM dla połączenia z zakresu AB1
- Uszczelka z EPDM, dla połączenia z zakresu AB2

### Dane techniczne

Materiał		PE-HD									
Nr art.	DN	d, ø [mm]	AB1 [mm]	AB2 [mm]	di, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]	PLN/szt.	
152.153.16.1	40	40	41–45	35–39	50	24,1	18,8	5,2	13	115,70	
152.154.16.1	40	40	53–54	48–49	60	24,4	20,5	3,9	13	115,70	
152.155.16.1	40	40	60–67	53–60	70	24,9	20,6	4,3	13	115,70	
152.197.16.1	50	50	60–67	53–60	70	27,2	22,9	4,3	18	115,70	
152.198.16.1	50	50	67–74	60–67	80	28,8	23,6	5,2	18	115,70	
152.651.16.1	50	50	53–54	48–49	60	26,7	22,8	3,9	18	115,70	
152.652.16.1	50	50	80–84	73–77	90	30,5	24,2	6,3	18	115,70	
152.149.16.1	56	56	60–67	53–60	70	23	18,6	4,4	14	150,40	
152.150.16.1	56	56	67–74	60–67	80	24,7	19,5	5,2	14	150,40	
152.654.16.1	56	56	53–54		60	22,3	18,4	3,9	14	150,40	
152.657.16.1	60	63	60–67		73	22,7	18,4	4,3	14	190,60	
152.658.16.1	60	63	67–74		80	24,3	19,1	5,2	14	150,40	
152.151.16.1	70	75	80–84	73–77	90	24,2	17,6	6,6	13	150,40	
152.152.16.1	70	75	67–74		80	22,7	17,5	5,2	13	150,40	
152.661.16.1	70	75	90–94		100	24,8	18,1	6,7	13	150,40	
366.550.16.1	90	90	84–98		110	17	7,6	9,4	1	145,20	
367.550.16.1	100	110	102–126	100–124	140	18	7,5	10,5	1	165,80	
367.551.16.1	100	110	102–111	100–109	125	16,2	6,7	9,5	1	165,80	
368.550.16.1	125	125	116–136	115–134	150	18	8	10	1	206,70	
369.550.16.1	150	160	148–180	149–176	195	20	8,3	11,7	1	289,60	
369.551.16.1	150	160	189–212	187–220	230	32,3	16,3	16	3	289,60	
370.550.16.1	200	200	189–212	187–220	230	30,2	13,7	16,5	1	527,50	
371.550.16.1	250	250	236–260	234–250	280	30,2	13,2	17	1	941,30	
372.550.16.1	300	315	297–333	295–323	355	30,2	15,5	14,7	2	1'343,80	



- W zależności od obszaru przyłączeniowego zastosować uszczelkę kompresyjną lub uszczelkę

## Połączenia gwintowane

### Króciec gwintowany Geberit PE



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do kanalizacji zewnętrznej

### Charakterystyka

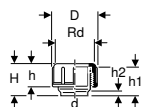
- Odporny na promieniowanie UV

### Dane techniczne

Materiał		PE-HD				
Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rg	H [cm]	PLN/szt.	
360.784.16.1	40	40	52x1/6	5	35,60	
361.784.16.1	50	50	62x1/6	5	35,20	
365.784.16.1	70	75	95x1/6	7,5	38,20	
366.784.16.1	90	90	110x1/4	7,5	42,80	
367.784.16.1	100	110	130x1/4	7,5	42,80	



## Króciec gwintowany Geberit PE z nakrętką



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do kanalizacji zewnętrznej

### Dane techniczne

Materiał	PE-HD
----------	-------

### Charakterystyka

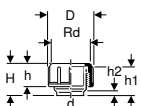
- Nakrętka z PP
- Pierścień dociskowy PP
- Uszczelka z EPDM
- Odporny na promieniowanie UV

### Zakres dostawy

- Zaślepka ochronna

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rg	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	h2 [cm]	PLN/szt.
379.740.16.1	30	32	44x1/8	5,6	4,5	2,6	3	1	26,10
360.740.16.1	40	40	52x1/6	6,4	6,3	3,3	5	2	26,10
361.740.16.1	50	50	62x1/6	7,4	6,3	3,3	5	2	27,00
363.740.16.1	56	56	70x1/6	8,5	6,8	3,5	5	2	43,30
364.740.16.1	60	63	75x1/6	9	6,8	4,2	5	2	54,40
365.740.16.1	70	75	95x1/6	11,2	9,6	4,5	7,5	2,5	70,20
366.740.16.1	90	90	110x1/4	12,9	9,7	5	7,5	2,5	87,70
367.740.16.1	100	110	130x1/4	14,9	9,7	6,5	7,5	2,5	101,70

## Króciec gwintowany Geberit PE z zaślepką



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do kanalizacji zewnętrznej

### Dane techniczne

Materiał	PE-HD
----------	-------

### Charakterystyka

- Z uszczelką z EPDM
- Zaślepka z PP
- Odporny na promieniowanie UV

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rg	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	h2 [cm]	PLN/szt.
379.750.16.1	30	32	44x1/8	5,6	4,5	2,6	3	1	28,60
360.750.16.1	40	40	52x1/6	6,4	6,3	3,3	5	2	33,40
361.750.16.1	50	50	62x1/6	7,4	6,3	3,3	5	2	35,20
363.750.16.1	56	56	70x1/6	8,5	6,8	3,5	5	2	40,60
364.750.16.1	60	63	75x1/6	9	6,8	4,2	5	2	45,80
365.750.16.1	70	75	95x1/6	11,2	9,6	4,5	7,5	2,5	61,60
366.750.16.1	90	90	110x1/4	12,9	9,7	4,8	7,5	2,5	79,00
367.750.16.1	100	110	130x1/4	14,9	9,7	6,3	7,5	2,5	85,10

## Nakrętka Geberit PE



click & scan

### Zastosowanie

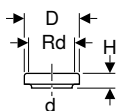
- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do kanalizacji zewnętrznej

### Dane techniczne

Materiał	PP
----------	----

Nr art.	DN	d, ø [mm]	PLN/szt.
379.780.16.1	30	32	23,10
360.780.16.1	40	40	21,90
362.780.16.1	40	48	36,80
361.780.16.1	50	50	23,10
363.780.16.1	56	56	22,20
364.780.16.1	60	63	21,90
365.780.16.1	70	75	22,20
366.780.16.1	90	90	45,80
367.780.16.1	100	110	56,30

## Króciec gwintowany Geberit PE z zaślepką



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do kanalizacji zewnętrznej
- Do czyszczenia i kontroli części rurociągu

### Charakterystyka

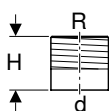
- Okrągły otwór
- Zaślepka z PP
- Z uszczelką z EPDM
- Odporny na promieniowanie UV

### Dane techniczne

Materiał	PE-HD
----------	-------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Rg	D [cm]	H [cm]	PLN/szt.
367.471.16.1	100	110	130x1/4	14,3	4	72,20

## Złączka przejściowa Geberit PE z gwintem zewnętrznym



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej

### Charakterystyka

- Z pierścieniem wzmocniającym ze stali nierdzewnej
- Odporny na promieniowanie UV

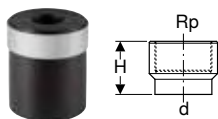
### Dane techniczne

Materiał	PE-HD
----------	-------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]	PLN/szt.
361.726.16.1	50	50	1 1/4	6	113,60
361.727.16.1	50	50	1 1/2	6	113,60
363.728.16.1	56	56	2	6,5	130,20
364.728.16.1	60	63	2	6,5	146,60
365.729.16.1	70	75	2 1/2	7	191,50



## Złączka przejściowa Geberit PE z gwintem wewnętrznym



click &amp; scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej

### Charakterystyka

- Z pierścieniem wzmocniającym ze stali nierdzewnej
- Odporny na promieniowanie UV

### Dane techniczne

Materiał	PE-HD
----------	-------

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	Rp ["]	H [cm]	PLN/szt.
360.719.16.1	40	40	1/2	5,5	101,90
360.720.16.1	40	40	3/4	5,5	101,90
360.721.16.1	40	40	1	5,5	101,90
361.719.16.1	50	50	1/2	6	113,60
361.720.16.1	50	50	3/4	6	113,60
361.721.16.1	50	50	1	6	113,60
361.722.16.1	50	50	1 1/4	6	113,60
361.723.16.1	50	50	1 1/2	6	113,60
363.724.16.1	56	56	2	6,5	130,20
364.724.16.1	60	63	2	7	146,60
365.725.16.1	70	75	2 1/2	7	191,50

## Króciec przejściowy Geberit PE z gwintem zewnętrznym i śrubunkiem zaprasowywanym



click &amp; scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do kanalizacji zewnętrznej

### Charakterystyka

- Pierścień dociskowy PP
- Z uszczelką z EPDM

### Dane techniczne

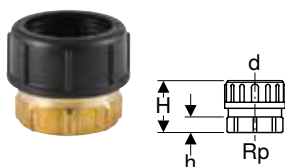
Materiał	Mosiądz
----------	---------

### Zakres dostawy

- Zaślepka ochronna
- Śrubunek zaprasowywany z PP

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	R ["]	H [cm]	h [cm]	PLN/szt.
359.309.00.1	50	50	1 1/2	6,5	2,7	145,70
359.311.00.1	56	56	2	6,5	2,7	221,40

## Króciec przejściowy Geberit PE z gwintem wewnętrznym i śrubunkiem zaprasowywanym



click &amp; scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do kanalizacji zewnętrznej

### Charakterystyka

- Pierścień dociskowy PP
- Z uszczelką z EPDM

### Dane techniczne

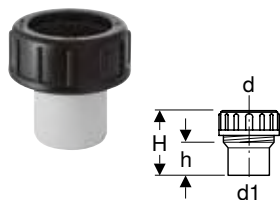
Materiał	Mosiądz
----------	---------

### Zakres dostawy

- Zaślepka ochronna
- Śrubunek zaprasowywany z PP

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	Rp ["]	H [cm]	h [cm]	PLN/szt.
359.313.00.1	56	56	2	6	1,8	191,50

## Złączka przejściowa Geberit PE z nakrętką, do klejenia



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do kanalizacji zewnętrznej

### Zakres dostawy

- Śrubunek zaprasowywany z PP

### Dane techniczne

Materiał		PVC					
Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	PLN/szt.	
359.421.00.1	56 / 50	56	50	8	4	128,00	
359.423.00.1	56 / 60	56	63	7,8	4	128,00	

## Połączenia kołnierzowe

### Zaślepka kołnierzowa Geberit PE



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do kanalizacji zewnętrznej

### Charakterystyka

- Powlekany tworzywem sztucznym

### Dane techniczne

Materiał		Stal							
Nr art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [szt.]	PN [bar]	PLN/szt.
361.748.00.1	50	50	15	110	18	1,2	4	10	151,30
363.748.00.1	56 / 60	56 / 63	16,5	125	18	1,2	4	10	170,50
365.748.00.1	70	75	18,5	145	18	1,2	4	10	198,70
366.748.00.1	90	90	20	160	18	1,4	8	10	228,10
367.748.00.1	100	110	22	180	18	1,4	8	10	255,00
368.748.00.1	125	125	25	210	18	1,4	8	10	332,30
369.748.00.1	150	160	28,5	240	23	1,4	8	10	415,70
370.748.00.1	200	200	34	295	23	1,4	8	3,2	556,50
371.748.00.1	250	250	39,5	350	23	1,6	12	3,2	739,70
372.748.00.1	300	315	44,5	400	23	2	12	3,2	1'041,80

### Zamówić dodatkowo

- Uszczelka kołnierzowa Geberit PE → str. 52

### Kołnierz Geberit PE



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do kanalizacji zewnętrznej
- Do połączenia z tulejami kołnierzowymi Geberit PE

### Charakterystyka

- Powlekany tworzywem sztucznym

### Dane techniczne

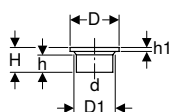
Materiał		Stal	
----------	--	------	--



Nr art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	H [cm]	n [szt.]	PN [bar]	PLN/szt.
361.745.00.1	50	50	15	110	18	1,2	4	10	114,10
363.745.00.1	56 / 60	56 / 63	16,5	125	18	1,2	4	10	124,90
365.745.00.1	70	75	18,5	145	18	1,2	4	10	145,20
366.745.00.1	90	90	20	160	18	1,4	8	10	165,80
367.745.00.1	100	110	22	180	18	1,4	8	10	186,70
368.745.00.1	125	125	25	210	18	1,4	8	10	206,70
369.745.00.1	150	160	28	240	23	1,4	8	10	269,10
370.745.00.1	200	200	34	295	23	1,4	8	3,2	361,80
371.745.00.1	250	250	39,5	350	23	1,6	12	3,2	495,00
372.745.00.1	300	315	44,5	400	23	2	12	3,2	722,90

**Zamówić dodatkowo**

- Uszczelka kołnierzowa Geberit PE → str. 52

**Tuleja kołnierzowa Geberit PE**

click &amp; scan

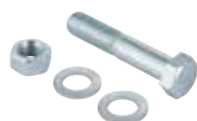
**Zastosowanie**

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do kanalizacji zewnętrznej
- Do połączenia z kołnierzami Geberit PE

**Dane techniczne**

Materiał	PE-HD
----------	-------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	PLN/szt.
361.744.16.1	50	50	8	5,4	6	4,2	0,8	58,10
363.744.16.1	56	56	9	6,8	6	3,6	0,8	58,10
364.744.16.1	60	63	9	6,8	6	3,7	0,8	75,50
365.744.16.1	70	75	11	7,8	6,5	4	0,9	75,50
366.744.16.1	90	90	12,8	9,6	7	4,4	1,1	91,50
367.744.16.1	100	110	14,8	11,6	7,5	4,8	1,2	101,70
368.744.16.1	125	125	16	13,1	8	5	1,4	129,90
369.744.16.1	150	160	19,8	16,5	9	5,1	1,7	194,30
370.744.16.1	200	200	26	20,6	7,8	5,4	1,4	290,20
371.744.16.1	250	250	32,5	25,6	7,8	5,2	1,6	513,80
372.744.16.1	300	315	37	31,5	10	7	2	1'246,10

**Zestaw śrub Geberit PE**

click &amp; scan

**Zastosowanie**

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do kanalizacji zewnętrznej

**Charakterystyka**

- Ocynkowane

**Zakres dostawy**

- Śruba
- 2 podkładki
- Nakrętka

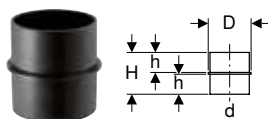
**Dane techniczne**

Materiał	Stal
----------	------

Nr art.	Kolor / powierzchnia	d, ø [mm]	M [mm]	L [cm]	PLN/szt.
361.743.26.1	Ocynkowany	50-75	16	7	16,60
366.743.26.1	Ocynkowany	90-125	16	8	19,20
369.743.26.1	Ocynkowany	160-200	20	9	31,30
371.743.26.1	Ocynkowany	250	20	10	40,60
372.743.26.1	Ocynkowany	315	20	11	52,00

## Tuleje pierścieniowe

### Tuleja pierścieniowa Geberit PE



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do kanalizacji zewnętrznej

#### Charakterystyka

- Odporny na promieniowanie UV

#### Dane techniczne

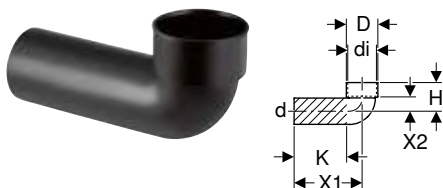
Materiał	PE-HD
----------	-------

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	PLN/szt.
379.772.16.1	30	32	3,8	5,2	2,4	17,60
360.772.16.1	40	40	4,7	6,8	3,2	20,50
361.772.16.1	50	50	5,7	6,8	3,2	21,70
363.772.16.1	56	56	6,5	5,8	2,7	24,60
364.772.16.1	60	63	7	7,2	3,4	32,30
365.772.16.1	70	75	9	7,2	3,4	37,00
366.772.16.1	90	90	10,3	9,2	4,4	43,80
367.772.16.1	100	110	12	11,7	5,6	52,10

## Syfony i elementy przyłączeniowe do urządzeń

### Kolana przyłączeniowe

#### Kolano przyłączeniowe Geberit PE 88,5° z uszczelką



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do kanalizacji zewnętrznej
- Do urządzeń z odpływem pionowym

#### Charakterystyka

- Odporny na promieniowanie UV

#### Zakres dostawy

- Zaślepka ochronna

#### Dane techniczne

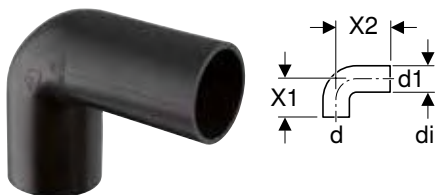
Materiał	PE-HD
----------	-------

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	arc [°]	di, $\varnothing$ [mm]	D [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K [cm]	PLN/szt.
367.880.16.1	100	110	88,5	120	13,2	12	30	6	22	101,20

#### Zamówić dodatkowo

- Uszczelka gumowa

#### Kolano przyłączeniowe Geberit PE 90° do uszczelki



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do kanalizacji zewnętrznej

#### Charakterystyka

- Długie ramię
- Odporny na promieniowanie UV



#### Dane techniczne

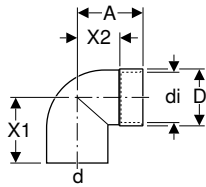
Materiał	PE-HD
----------	-------

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	d1, $\varnothing$ [mm]	arc [°]	di, $\varnothing$ [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	PLN/szt.
361.080.16.1	50	50	50	90	44	7,5	10	23,10
363.080.16.1	56	56	56	90	50	7,5	10	25,60
363.083.16.1	56	56	50	90	44	7,5	10	25,60
364.084.16.1	56	56	63	90	57	7,5	20	65,30

#### Zamówić dodatkowo

- Uszczelka gumowa

### Kolano przyłączeniowe Geberit PE 90° do uszczelki



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do kanalizacji zewnętrznej

#### Charakterystyka

- Odporny na promieniowanie UV

#### Zakres dostawy

- Zaślepka ochronna

#### Dane techniczne

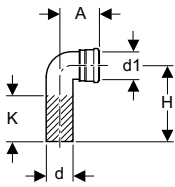
Materiał	PE-HD
----------	-------

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	arc [°]	A [cm]	di, $\varnothing$ [mm]	D [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	PLN/szt.
360.061.16.1	40	40	90	5	46	5,2	6	3	23,10
361.061.16.1	50	50	90	5	46	5,2	6	3	21,10
361.065.16.1	50	50	90	6	58	6,4	7	4	21,10

#### Zamówić dodatkowo

- Uszczelka gumowa

### Kolano przyłączeniowe Geberit PE 90° do wiszącej miski WC



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do kanalizacji zewnętrznej
- Do podłączenia urządzeń z odpływem poziomym
- Do stelaży podtynkowych Geberit Duofix i GIS, do wiszących misek WC
- Do pionowego montażu

#### Charakterystyka

- Z uszczelką z EPDM
- Odporny na promieniowanie UV

#### Zakres dostawy

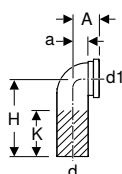
- Zaślepka ochronna

#### Dane techniczne

Materiał	PE-HD
----------	-------

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	d1, $\varnothing$ [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	K [cm]	PLN/szt.
366.061.16.1	90 / 90	90	90	90	11	22,5	13	114,40

## Kolano przyłączeniowe Geberit PE 90° do wiszącej miski WC, z rozszerzeniem



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do kanalizacji zewnętrznej
- Do podłączania urządzeń z odpływem poziomym
- Do stelaży podtynkowych Geberit Kombifix do wiszących misek WC
- Do pionowego montażu

### Charakterystyka

- Z uszczelką z EPDM
- Odporny na promieniowanie UV

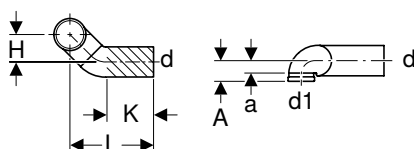
### Zakres dostawy

- Zaślepka ochronna

### Dane techniczne

Materiał		PE-HD								
Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]	PLN/szt.	
366.925.16.1	90 / 90	90	90	90	7,8	4,5	22,5	13	121,40	
367.792.16.1	100 / 100	110	110	90	7,5	4,5	22,5	13	121,40	
367.925.16.1	100 / 90	110	90	90	7,5	4,5	22,5	13	121,40	

## Kolano przyłączeniowe Geberit PE 90° do wiszącej miski WC, niecentryczne, lewe, z rozszerzeniem



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do kanalizacji zewnętrznej
- Do podłączania urządzeń z odpływem poziomym
- Do stelaży podtynkowych Geberit Kombifix do wiszących misek WC
- Do montażu poziomego

### Charakterystyka

- Z uszczelką z EPDM
- Odporny na promieniowanie UV

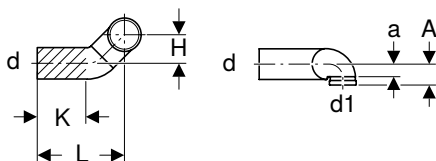
### Zakres dostawy

- Zaślepka ochronna

### Dane techniczne

Materiał		PE-HD								
Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	PLN/szt.
366.913.16.1	90 / 90	90	90	90	7,8	4,5	29	10	15	260,60
367.901.16.1	100 / 100	110	110	90	7,5	4,5	32	10	17	260,60
367.913.16.1	100 / 90	110	90	90	7,5	4,5	32	10	17	260,60

## Kolano przyłączeniowe Geberit PE 90° do wiszącej miski WC, niecentryczne, prawe, z rozszerzeniem



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do kanalizacji zewnętrznej
- Do podłączania urządzeń z odpływem poziomym
- Do stelaży podtynkowych Geberit Kombifix do wiszących misek WC
- Do montażu poziomego

### Charakterystyka

- Z uszczelką z EPDM
- Odporny na promieniowanie UV



#### Dane techniczne

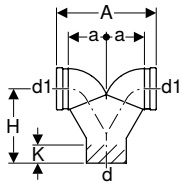
Materiał	PE-HD
----------	-------

#### Zakres dostawy

- Zaślepka ochronna

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	PLN/szt.
366.914.16.1	90 / 90	90	90	90	7,8	4,5	29	10	15	260,60
367.902.16.1	100 / 100	110	110	90	7,5	4,5	32	10	17	260,60
367.914.16.1	100 / 90	110	90	90	7,5	4,5	32	10	17	260,60

### Trójnik do podłączenia dwóch muszli wiszących Geberit PE 90° do wiszącej miski WC



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do kanalizacji zewnętrznej
- Do pionowego montażu
- Do podłączania urządzeń z odpływem poziomym
- Do stelaży podtynkowych Geberit Duofix do wiszących misek WC
- Do stelaży podtynkowych Geberit Kombifix do wiszących misek WC
- Do stelaży podtynkowych Geberit GIS do wiszących misek WC

#### Dane techniczne

Materiał	PE-HD
----------	-------

#### Charakterystyka

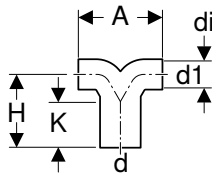
- Z uszczelką z EPDM
- Odporny na promieniowanie UV

#### Zakres dostawy

- 2 zaślepki ochronne

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]	PLN/szt.
367.903.16.1	100 / 100 / 100	110	110	90	28,5	11	20,5	5	543,70
367.923.16.1	100 / 90 / 90	110	90	90	27,5	10,5	32,5	19	543,70

### Trójnik do podłączenia dwóch muszli wiszących Geberit PE 90° do uszczelki



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do kanalizacji zewnętrznej
- Do umywalk, pisuarów i bidetów
- Do uszczelki gumowych

#### Charakterystyka

- Odporny na promieniowanie UV

#### Dane techniczne

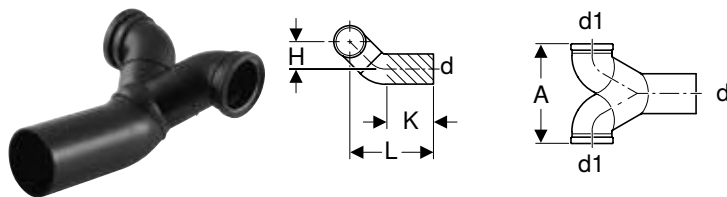
Materiał	PE-HD
----------	-------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	di, ø [mm]	H [cm]	K [cm]	PLN/szt.
363.472.16.1	56 / 50	56	50	90	15,5	44	12	3	161,40
365.472.16.1	70 / 56	75	56	90	15,5	50	13,5	6	248,10

#### Zamówić dodatkowo

- Uszczelka gumowa

## Trójnik do podłączenia dwóch muszli wiszących Geberit PE 90° niecentryczny, do wiszącej miski WC



click & scan

### Zastosowanie

- Do stelaży podtynkowych Geberit Duofix do wiszących misek WC
- Do stelaży podtynkowych Geberit Kombifix do wiszących misek WC
- Do stelaży podtynkowych Geberit GIS do wiszących misek WC
- Do poziomego montażu
- Do podłączania urządzeń z odpływem poziomym
- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli

### Charakterystyka

- Z uszczelką z EPDM
- Odporny na promieniowanie UV

### Zakres dostawy

- 2 zaślepki ochronne

### Dane techniczne

Materiał		PE-HD									
Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	L [cm]	H [cm]	K [cm]	PLN/szt.	
367.485.16.1	100 / 90 / 90	110	90	90	27,5	10,5	34	10	12	543,70	
367.904.16.1	100 / 100 / 100	110	110	90	28,5	11	34	10	12	543,70	

## Kielichy przyłączeniowe

### Kielich przyłączeniowy Geberit PE, do stojącej miski WC



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do kanalizacji zewnętrznej
- Do urządzeń z odpływem pionowym
- Do uszczeltek gumowych

### Charakterystyka

- Odporny na promieniowanie UV

### Zakres dostawy

- Zaślepka ochronna

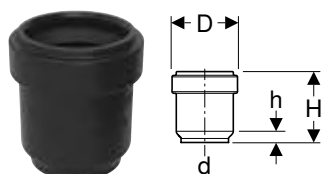
### Dane techniczne

Materiał		PE-HD					
Nr art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	PLN/szt.
367.898.16.1	100	110	120	13,2	7	2	37,90

### Zamówić dodatkowo

- Uszczelka gumowa

### Kielich przyłączeniowy Geberit PE z uszczelką wargową



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do kanalizacji zewnętrznej
- Do podłączania urządzeń

### Charakterystyka

- Z uszczelką wargową z EPDM
- Odporny na promieniowanie UV

### Zakres dostawy

- Zaślepka ochronna

### Dane techniczne

Materiał		PE-HD				
Nr art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	PLN/szt.
379.768.16.3	30	32	4,4	4,8	0,8	20,80



## Kielich przyłączeniowy Geberit PE z uszczelką



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do kanalizacji zewnętrznej
- Do podłączania urządzeń

### Charakterystyka

- Z uszczelką z EPDM
- Odporny na promieniowanie UV

### Dane techniczne

Materiał	PE-HD
----------	-------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	PLN/szt.
361.768.16.1	50 / 40	50	45	6	3	0,5	39,80

## Kielich przyłączeniowy Geberit PE długi, z uszczelką, do stojącej miski WC



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do kanalizacji zewnętrznej
- Do urządzeń z odpływem pionowym

### Charakterystyka

- Z uszczelką z EPDM
- Odporny na promieniowanie UV

### Zakres dostawy

- Zaślepka ochronna

### Dane techniczne

Materiał	PE-HD
----------	-------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	PLN/szt.
367.868.16.1	100	110	120	13,2	12	2	66,90

## Kielich przyłączeniowy Geberit PE z uszczelką wargową, do wiszącej miski WC



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do kanalizacji zewnętrznej
- Do podłączania urządzeń z odpływem poziomym
- Do stelaży podtynkowych Geberit Kombifix do wiszących misek WC
- Do stelaży podtynkowych Geberit Sanbloc do WC

### Charakterystyka

- Z uszczelką z EPDM
- Odporny na promieniowanie UV

### Zakres dostawy

- Zaślepka ochronna

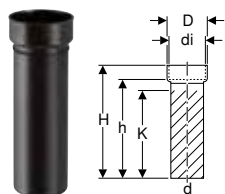
### Dane techniczne

Materiał	PE-HD
----------	-------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	PLN/szt.
366.941.16.1	90 / 90	90	90	11,1	4	53,00
367.941.16.1	100 / 90	110	90	11,1	4	53,00
367.794.16.1	100 / 100	110	110	13,1	4,1	53,00

## Króćce przyłączeniowe

### Króciec przyłączeniowy Geberit PE do stojącej miski WC



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do kanalizacji zewnętrznej
- Do urządzeń z odpływem pionowym
- Do uszczelek gumowych

#### Charakterystyka

- Odporny na promieniowanie UV

#### Zakres dostawy

- Zaślepka ochronna

#### Dane techniczne

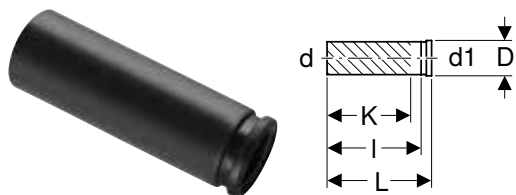
Materiał	PE-HD
Rozszerzalność cieplna	0,17 mm/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PLN/szt.
367.885.16.1	100	110	120	13,2	38	33	26	135,50

#### Zamówić dodatkowo

- Uszczelka gumowa

### Króciec przyłączeniowy Geberit PE z kielichem, do wiszącej miski WC



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do kanalizacji zewnętrznej
- Do podłączania urządzeń z odpływem poziomym
- Do stelaży podtynkowych Geberit Duofix do wiszących misek WC
- Do stelaży podtynkowych Geberit Kombifix do wiszących misek WC
- Do stelaży podtynkowych Geberit GIS do wiszących misek WC
- Do stelaży podtynkowych Geberit Sanbloc do WC

#### Dane techniczne

Materiał	PE-HD
----------	-------

#### Charakterystyka

- Z uszczelką z EPDM
- Odporny na promieniowanie UV

#### Zakres dostawy

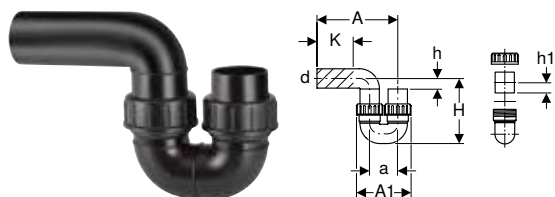
- Zaślepka ochronna

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	l [cm]	K [cm]	PLN/szt.
366.887.16.1	90 / 90	90	90	11,2	31	27,5	24	109,40



## Syfony rurowe

### Syfon rurowy Geberit PE



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do kanalizacji zewnętrznej

#### Dane techniczne

Wysokość zasifonowania (mm)	≥ 70 mm
Materiał	PE-HD

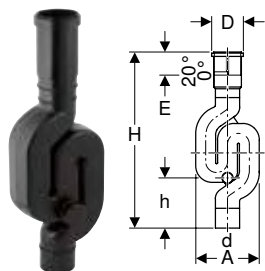
#### Charakterystyka

- Wylot poziomy
- Wpust pionowy
- Połączenie śrubunkowe
- Nakrętka z PP
- Z uszczelką z EPDM
- Odporny na promieniowanie UV

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Przepustowość [l/s]	A [cm]	A1 [cm]	a [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	K [cm]	PLN/szt.
364.730.16.1	60	63	1,4	30,5	18,5	9,5	20,5	5	3,4	16	292,80
365.730.16.1	70	75	2,4	34,5	25	13,5	29,5	7	3,4	14	519,70
366.730.16.1	90	90	3,6	41	27	14	27	5	5,6	20	608,70
367.730.16.1	100	110	5,9	46	31	16	31,5	6	5,6	22	693,10

## Syfony ślimakowe

### Syfon z rewizją do pionów deszczowych Geberit PE



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do kanalizacji zewnętrznej
- Do zastosowania w obszarach odpornych na działanie mrozu

#### Dane techniczne

Wysokość zasifonowania (mm)	70 mm
Materiał	PE-HD

#### Charakterystyka

- Z kielichem kompensacyjnym
- Z otworem rewizyjnym 50 mm
- Wylot poziomy
- Zaślepka z PP
- Z uszczelką z EPDM
- Odporny na promieniowanie UV

#### Zakres dostawy

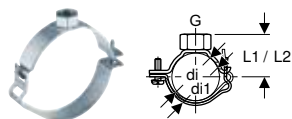
- Zaślepka ochronna

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Przepustowość [l/s]	G ["]	A [cm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	h [cm]	PLN/szt.
365.813.16.1	70	75	3,8	2 1/2	19,8	9,8	8-10,5	66,7	16,6	449,60
367.813.16.1	100	110	9,6	4	28,8	13,6	8-10,5	80,8	21,7	583,40

## Akcesoria

### Uchwyty rurowe

#### Regulowany uchwyt rurowy Geberit z mufą gwintowaną G 1/2"



click & scan

##### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do mocowania za pomocą rur gwintowanych
- Do mocowania rurociągów na stropach i ścianach
- Do mocowania rurociągów w punkcie stałym w połączeniu z opakami elektrogrzewalnymi
- Do mocowania rurociągów na podporach przesuwnych w połączeniu z wkładkami

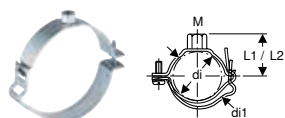
##### Charakterystyka

- O regulowanym położeniu
- Gwint wewnętrzny
- Ocynkowane

##### Dane techniczne

Materiał		Stal							
Nr art.	Kolor / powierzchnia	DN	G ["]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]	PLN/szt.
360.841.00.2	Ocynkowany	40	1/2	40	48	3,8	4,2	3	17,90
361.841.00.2	Ocynkowany	50	1/2	50	58	4,3	4,7	3	21,20
363.841.00.2	Ocynkowany	56	1/2	56	64	4,6	5	3	24,20
364.841.00.2	Ocynkowany	60	1/2	63	71	5	5,4	3	24,60
365.841.00.2	Ocynkowany	70	1/2	75	83	5,6	6	3	24,60
366.841.00.2	Ocynkowany	90	1/2	90	98	6,3	6,7	3	24,90
367.841.00.2	Ocynkowany	100	1/2	110	118	7,3	7,7	3	24,90
368.841.00.2	Ocynkowany	125	1/2	125	133	8,1	8,5	3	28,20
369.841.00.2	Ocynkowany	150	1/2	160	168	9,8	10,2	3	33,20

#### Regulowany uchwyt rurowy Geberit z mufą gwintowaną M10



click & scan

##### Zastosowanie

- Do mocowania za pomocą prętów gwintowanych
- Do mocowania rurociągów na stropach i ścianach
- Do mocowania rurociągów na podporach przesuwnych w połączeniu z wkładkami

##### Charakterystyka

- O regulowanym położeniu
- Gwint wewnętrzny
- Ocynkowane

##### Dane techniczne

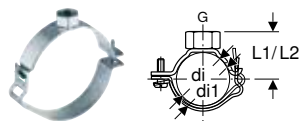
Materiał		Stal							
Nr art.	Kolor / powierzchnia	DN	M [mm]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]	PLN/szt.
360.843.00.2	Ocynkowany	40	10	40	48	3,5	3,9	3	17,90
361.843.00.2	Ocynkowany	50	10	50	58	4	4,4	3	19,60
363.843.00.2	Ocynkowany	56	10	56	64	4,3	4,7	3	19,60
364.843.00.2	Ocynkowany	60	10	63	71	4,7	5,1	3	19,60
365.843.00.2	Ocynkowany	70	10	75	83	5,3	5,7	3	21,20
366.843.00.2	Ocynkowany	90	10	90	98	6	6,4	3	23,70
367.843.00.2	Ocynkowany	100	10	110	118	7	7,4	3	23,70
368.843.00.2	Ocynkowany	125	10	125	133	7,8	8,2	3	24,90
369.843.00.2	Ocynkowany	150	10	160	168	9,5	9,9	3	29,90



- Nie nadaje się do stosowania jako punkt stały



## Regulowany uchwyt rurowy Geberit z mufą gwintowaną G3/4



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do mocowania za pomocą rur gwintowanych
- Do mocowania rurociągów na stropach i ścianach
- Do mocowania rurociągów w punkcie stałym w połączeniu z opaskami elektrogrzewalnymi
- Do mocowania rurociągów na podporach przesuwnych w połączeniu z wkładkami

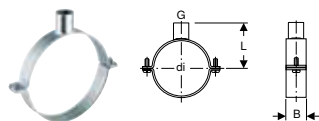
### Charakterystyka

- O regulowanym położeniu
- Gwint wewnętrzny
- Ocynkowane

### Dane techniczne

Materiał		Stal							
Nr art.	Kolor / powierzchnia	DN	G ["]	di, ø [mm]	di1, ø [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	B [cm]	PLN/szt.
360.842.00.1	Ocynkowany	40	3/4	40	48	4	4,4	3	35,00
361.842.00.1	Ocynkowany	50	3/4	50	58	4,5	4,9	3	39,20
363.842.00.1	Ocynkowany	56	3/4	56	64	4,8	5,2	3	40,20
364.842.00.1	Ocynkowany	60	3/4	63	71	5,2	5,6	3	40,20
365.842.00.1	Ocynkowany	70	3/4	75	83	5,8	6,2	3	40,20
366.842.00.1	Ocynkowany	90	3/4	90	98	6,5	6,9	3	41,00
367.842.00.1	Ocynkowany	100	3/4	110	118	7,5	7,9	3	41,00
368.842.00.1	Ocynkowany	125	3/4	125	133	8,3	8,7	3	49,80
369.842.00.1	Ocynkowany	150	3/4	160	168	10	10,4	3	50,00

## Uchwyt rurowy Geberit z mufą gwintowaną G 1"



click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania za pomocą rur gwintowanych
- Do mocowania rurociągów na stropach i ścianach
- Do mocowania rurociągów na podporach przesuwnych w połączeniu z wkładkami
- Do mocowania rurociągów w punkcie stałym w połączeniu z tulejami z podwójnym pierścieniem

### Charakterystyka

- Gwint wewnętrzny
- Ocynkowane

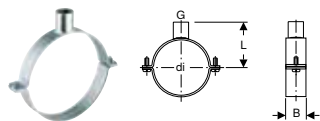
### Dane techniczne

Materiał		Stal					
Nr art.	Kolor / powierzchnia	DN	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	PLN/szt.
370.840.00.1	Ocynkowany	200	1	200	14,8	4	86,60
371.840.00.1	Ocynkowany	250	1	250	17,3	4	93,10
372.840.00.1	Ocynkowany	300	1	315	20,5	4	98,40

### Akcesoria

- Wkładka Geberit → str. 43

## Uchwyt rurowy Geberit z mufą gwintowaną G 1 1/4"



click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania za pomocą rur gwintowanych
- Do mocowania rurociągów na stropach i ścianach
- Do mocowania rurociągów na podporach przesuwnych w połączeniu z wkładkami
- Do mocowania rurociągów w punkcie stałym w połączeniu z tulejami z podwójnym pierścieniem

### Charakterystyka

- Gwint wewnętrzny
- Ocynkowane

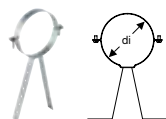
### Dane techniczne

Materiał		Stal					
Nr art.	Kolor / powierzchnia	DN	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	PLN/szt.
370.841.00.1	Ocynkowany	200	1 1/4	200	15,8	4	117,00
371.841.00.1	Ocynkowany	250	1 1/4	250	17,3	4	127,30
372.841.00.1	Ocynkowany	300	1 1/4	315	20,5	4	155,50

### Akcesoria

- Wkładka Geberit → str. 43

## Uchwyt rurowy Geberit ze wspornikiem



click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania rur na szalunkach
- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli

### Charakterystyka

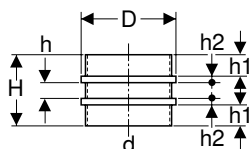
- Wspornik z otworami
- Ocynkowane

### Dane techniczne

Materiał		Stal			
Nr art.	Kolor / powierzchnia	DN	di, ø [mm]		PLN/szt.
361.856.00.1	Ocynkowany	50	50		24,20
363.856.00.1	Ocynkowany	56	56		24,20
365.856.00.1	Ocynkowany	70	75		24,20
367.856.00.1	Ocynkowany	100	110		24,20

## Mocowania uchwytych rurowych

### Tuleja z podwójnym pierścieniem Geberit PE



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do mocowania rurociągów w punkcie stałym w połączeniu z uchwytami rurowymi

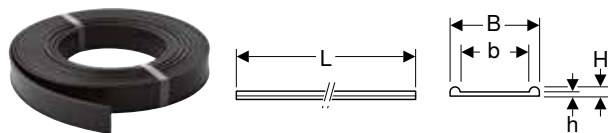
### Dane techniczne

Materiał		PE-HD
----------	--	-------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	h2 [cm]	PLN/szt.
370.751.16.1	200	200	21,3	19,1	4,1	6	1,5	323,80
371.751.16.1	250	250	26,2	20,1	4,1	6	2	452,20
372.751.16.1	300	315	32,6	20,1	4,1	6	2	625,00



## Wkładka Geberit



click &amp; scan

### Zastosowanie

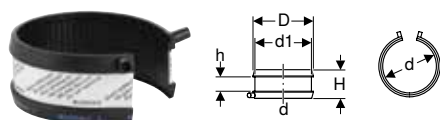
- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do mocowania rurociągów na podporach przesuwnych w połączeniu z uchwytyami rurowymi

### Dane techniczne

Materiał	PE-LD
----------	-------

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	L [m]	B [cm]	b [cm]	H [cm]	h [cm]	PLN/m
362.846.00.1	40-150	40-160	10	3,8	3,1	0,4	0,2	8,30
370.846.00.1	200-300	200-315	10	4,8	4,1	0,4	0,2	11,60

## Opaska elektrogrzewalna do punktów stałych Geberit



click &amp; scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do mocowania rurociągów w punkcie stałym w połączeniu z uchwytyami rurowymi

### Charakterystyka

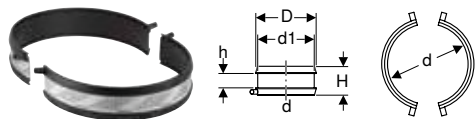
- Jednoczęściowy
- Zgrzewanie za pomocą zgrzewarek Geberit

### Dane techniczne

Materiał	PE-HD
----------	-------

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	d1, $\emptyset$ [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	PLN/szt.
361.776.16.1	50	50	58	6,6	6	3	59,80
363.776.16.1	56	56	64	7,2	6	3	59,80
364.776.16.1	60	63	71	7,9	6	3	59,80
365.776.16.1	70	75	83	9,1	6	3	63,40
366.776.16.1	90	90	98	10,6	6	3	72,20
367.776.16.1	100	110	118	12,6	6	3	79,00
368.776.16.1	125	125	133	14,1	6	3	105,30
369.776.16.1	150	160	168	17,6	6	3	118,20
370.776.16.1	200	200	208	21,6	6	3	121,90
371.776.16.1	250	250	258	26,6	6	3	182,50

## Zestaw opasek elektrogrzewalnych Geberit do punktów stałych



click &amp; scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do mocowania rurociągów w punkcie stałym w połączeniu z uchwytyami rurowymi

### Charakterystyka

- Dwa elementy
- Zgrzewanie za pomocą zgrzewarek Geberit

### Zakres dostawy

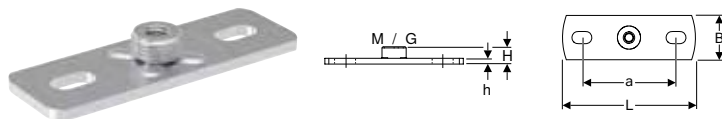
- 2 szt. w zestawie

### Dane techniczne

Materiał	PE-HD
----------	-------

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	d1, $\emptyset$ [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	PLN/szt.
372.776.16.1	300	315	323	33,1	6	3	306,10

### 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 przesuw-nych

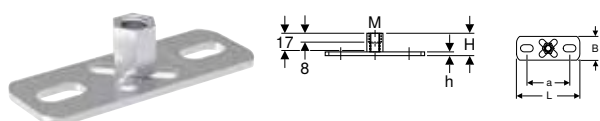
**Charakterystyka**

- 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

### Płytki montażowa Geberit prostokątna, dwuotworowa, 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 przesuw-nych

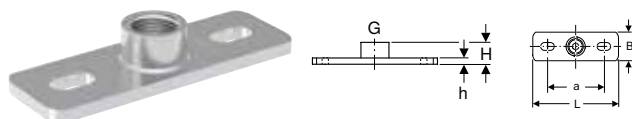
**Charakterystyka**

- 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 G



click & scan

**Zastosowanie**

- Do mocowania uchwytych rurowych na konstrukcji budynku
- Do mocowania rurociągów na stropach i ścianach
- Do mocowania w punktach stałych lub na podporach przesuw-nych

**Charakterystyka**

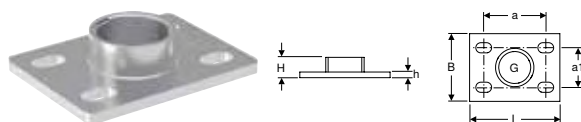
- Gwint wewnętrzny
- Ocynkowane
- Dwa punkty mocowania

**Dane techniczne**

Materiał		Stal						
Nr art.	G ["]	a [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	PLN/szt.	
362.826.26.1	1/2	9	12	4	2,1	0,6	23,70	
362.827.26.1	3/4	9	12	4	2,3	0,6	27,40	
362.828.26.1	1	9	12	4	2,6	0,6	29,90	
362.868.26.1	1 1/4	11	16	6,5	3	0,8	112,00	
362.869.26.1	1 1/2	11	16	6,5	3	0,8	121,20	



## Płytki montażowe Geberit, prostokątne, 4-otworowa, z mufą gwintowaną G



click &amp; scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do mocowania uchwyty rurowych na konstrukcji budynku
- Do mocowania rurociągów na stropach i ścianach
- Do mocowania w punktach stałych lub na podporach przesuwających

### Charakterystyka

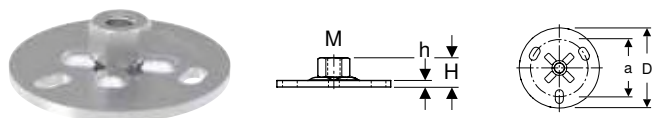
- Gwint wewnętrzny
- Ocynkowane
- Cztery punkty mocowania

### Dane techniczne

Materiał	Stal
----------	------

Nr art.	Kolor / powierzchnia	G ["]	a [cm]	a1 [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	PLN/szt.
362.874.26.1	Ocynkowany	2	11	7	16	12	3,6	1	202,50

## Płytki montażowe Geberit, okrągłe, 3-otworowa, z mufą gwintowaną M10



click &amp; scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do mocowania uchwyty rurowych na konstrukcji budynku
- Do mocowania rurociągów na stropach i ścianach
- Do mocowania profili montażowych na konstrukcji budynku

### Charakterystyka

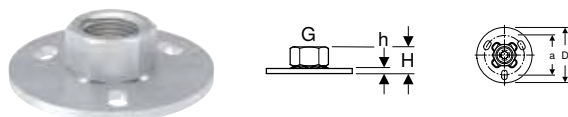
- Gwint wewnętrzny
- Ocynkowane
- Punkty mocowania

### Dane techniczne

Materiał	Stal
----------	------

Nr art.	M [mm]	a [cm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	PLN/szt.
362.837.26.1	10	5	7	1,6	0,4	21,10

## Płytki montażowe Geberit, okrągłe, 3-otworowa, z mufą gwintowaną G 1/2"



click &amp; scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do mocowania uchwyty rurowych na konstrukcji budynku
- Do mocowania w punktach stałych lub na podporach przesuwających
- Do mocowania rurociągów na stropach i ścianach

### Charakterystyka

- Gwint wewnętrzny
- Ocynkowane
- Punkty mocowania

### Dane techniczne

Materiał	Stal
----------	------

Nr art.	G ["]	a [cm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	PLN/szt.
362.839.26.1	1/2	5	7	1,9	0,4	29,90

## Pręt gwintowany Geberit



click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania uchwytych rurowych Geberit na płytach montażowych
- Do mocowania profili montażowych Geberit Pluvia na płytach montażowych
- Do podpór przesuwnych

### Charakterystyka

- Ocynkowane

### Zakres dostawy

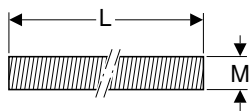
- Tuleja ochronna

### Dane techniczne

Materiał	Stal
----------	------

Nr art.	M [mm]	L [cm]	PLN/szt.
362.836.00.1	10	50	16,60

## Pręt gwintowany Geberit



click & scan

### Zastosowanie

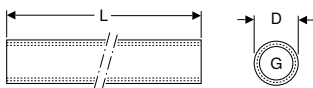
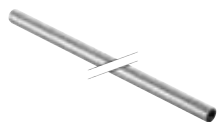
- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do mocowania uchwytych rurowych Geberit na płytach montażowych
- Do mocowania profili montażowych Geberit Pluvia na płytach montażowych
- Do podpór przesuwnych

### 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

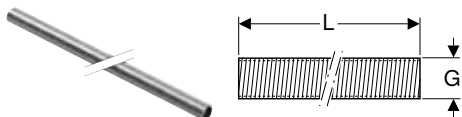
### Dane techniczne

Materiał	Stal
----------	------

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



## Rura gwintowana Geberit



click &amp; scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do mocowania uchwytyw rurowych Geberit na płytach montażowych
- Do mocowania w punktach stałych lub na podporach przesuwanych

### Charakterystyka

- Gwint zewnętrzny
- Ocynkowane

Nr art.	Kolor / powierzchnia	G ["]	L [cm]	PLN/szt.
362.852.26.1	Ocynkowany	1/2	200	237,40
362.853.26.1	Ocynkowany	3/4	200	442,90
362.854.26.1	Ocynkowany	1	200	1'169,70
362.855.26.1	Ocynkowany	1 1/4	200	1'400,40
362.858.26.1	Ocynkowany	1 1/2	200	2'101,40
362.859.26.1	Ocynkowany	2	200	2'801,10

## Tuleja gwintowana Geberit



click &amp; scan

### Zastosowanie

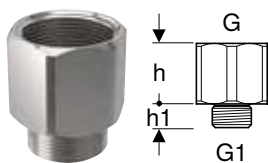
- Do łączenia prętów i rur gwintowanych

### Charakterystyka

- Gwint wewnętrzny
- Ocynkowane

Nr art.	Kolor / powierzchnia	G ["]	M [mm]	L [cm]	PLN/szt.
362.843.26.1	Ocynkowany		10	3	14,10
362.844.26.1	Ocynkowany	1/2		3,4	30,20

## Adapter Geberit



click &amp; scan

### Zastosowanie

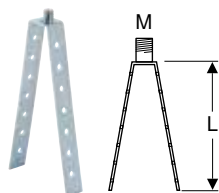
- Do łączenia uchwytyw rurowych i rur gwintowanych Geberit

### Charakterystyka

- Ocynkowane

Nr art.	Kolor / powierzchnia	G ["]	G1 ["]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	PLN/szt.
362.875.26.1	Ocynkowany	1	3/4	5,2	3,6	1,6	143,30
362.876.26.1	Ocynkowany	1 1/4	3/4	5,7	4,1	1,6	149,60
362.877.26.1	Ocynkowany	1 1/2	3/4	7,6	5,6	2	178,80
362.878.26.1	Ocynkowany	2	3/4	7,2	5,6	1,6	186,70
362.879.26.1	Ocynkowany	1 1/2	1 1/4	6,6	4,6	2	214,80
362.880.26.1	Ocynkowany	2	1 1/4	7,6	5,6	2	224,10

## Uchwyt szalunkowy Geberit



click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania rur na szalunkach
- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli

### Charakterystyka

- Gwint zewnętrzny

### Dane techniczne

Materiał	Stal ocynkowana		
Nr art.	M [mm]	L [cm]	PLN/szt.
362.835.00.1	10	16	17,80

## Wkręt do drewna Geberit



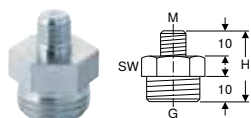
click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania uchwytów rurowych Geberit z mufą M10 na konstrukcjach drewnianych
- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli

Nr art.	L [cm]	PLN/szt.
362.833.00.1	10	8,30

## 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

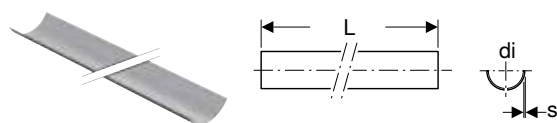
- Redukcyjny
- Ocynkowane

### 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

## Rynny podporowe

### 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
363.850.00.1	Lakierowany	56	56	0,75	3	33,20
364.850.00.1	Lakierowany	60	63	0,75	3	33,20
365.850.00.1	Lakierowany	70	75	0,75	3	34,90
366.850.00.1	Lakierowany	90	90	0,75	3	37,00
367.850.00.1	Lakierowany	100	110	0,75	3	40,50
368.850.00.1	Lakierowany	125	125	0,75	3	49,50
369.850.00.1	Lakierowany	150	160	0,75	3	59,90
370.850.00.1	Lakierowany	200	200	0,75	3	79,50
371.850.00.1	Lakierowany	250	250	0,75	3	100,30
372.850.00.1	Lakierowany	300	315	0,75	3	120,00

## Zaślepki

### Zaślepka Geberit PE



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do kanalizacji zewnętrznej
- Do zgrzewania doczołowego

#### Charakterystyka

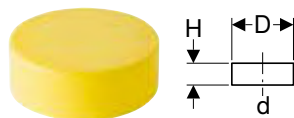
- Odporny na promieniowanie UV

#### Dane techniczne

Materiał	PE-HD
----------	-------

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	PLN/szt.
379.812.16.1	30	32	3,50
360.812.16.1	40	40	4,55
361.812.16.1	50	50	4,75
363.812.16.1	56	56	9,90
364.812.16.1	60	63	9,90
365.812.16.1	70	75	10,60
366.812.16.1	90	90	13,60
367.812.16.1	100	110	13,60
368.812.16.1	125	125	20,60
369.812.16.1	150	160	27,50
370.812.16.1	200	200	36,10

### Zaślepka ochronna Geberit PE do rur



click & scan

#### Zastosowanie

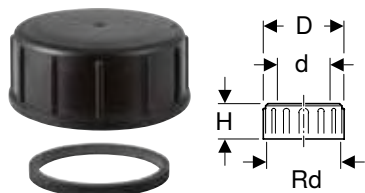
- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do ochrony końcówek rur

#### Dane techniczne

Materiał	PE-LD
----------	-------

Nr art.	Kolor / powierzchnia	DN	d, $\emptyset$ [mm]	D [cm]	H [cm]	PLN/szt.
360.802.92.1	żółty	40	40	4,2	3,5	8,80
361.802.92.1	żółty	50	50	5,2	3,5	8,80
363.802.92.1	żółty	56	56	5,8	3,5	8,80
364.802.92.1	żółty	60	63	6,5	3,5	8,80
365.802.92.1	żółty	70	75	7,8	3,5	8,80
366.802.92.1	żółty	90	90	9,3	3,5	8,80
367.802.92.1	żółty	100	110	11,3	4	8,80
368.802.92.1	żółty	125	125	12,9	4	11,70
369.802.92.1	żółty	150	160	16,4	3	16,80

## Zaślepka Geberit PE



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do kanalizacji zewnętrznej

### Charakterystyka

- Z uszczelką z EPDM

### Dane techniczne

Materiał	PP
----------	----

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	Rg	D [cm]	H [cm]	PLN/szt.
379.781.16.1	30	32	44x1/8	5,6	2,6	15,80
360.781.16.1	40	40	52x1/6	6,4	3,3	21,10
361.781.16.1	50	50	62x1/6	7,4	3,3	21,10
363.781.16.1	56	56	70x1/6	8,5	3,5	23,10
364.781.16.1	60	63	75x1/6	9	4,2	28,60
365.781.16.1	70	75	95x1/6	11,2	4,5	35,20
366.781.16.1	90	90	110x1/4	12,9	5	45,80
367.781.16.1	100	110	130x1/4	14,9	6,5	50,00

## Zaślepka do czyszczaka Geberit PE



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do kanalizacji zewnętrznej
- Do czyszczaków Geberit PE 90°  $\varnothing$  110–160 mm

### Charakterystyka

- Z uszczelką z EPDM

### Dane techniczne

Materiał	PP
----------	----

Nr art.	d, $\varnothing$ [mm]	PLN/szt.
367.810.16.1	110	116,20

## Łatka Geberit



click & scan

### Zastosowanie

- Do naprawy otworów w rurociągach i kształtkach  $\varnothing$  40–160 mm systemów Geberit PE i Geberit Silent-db20
- Do naprawy otworów w spłuczkach podtynkowych z PE-HD
- Do elektrycznego narzędzia naprawczego Geberit

Nr art.	d, $\varnothing$ [mm]	PLN/szt.
853.650.16.1	40–160	33,40



## Uszczelki

### Uszczelka Geberit PE



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do kielichów Geberit PE

#### Dane techniczne

Materiał	EPDM
----------	------

Nr art.	Kolor / powierzchnia	DN	d, ø [mm]	PLN/szt.
362.790.00.1	czarny	30	32	10,60
360.789.00.1	czarny	40	40	10,60
362.769.00.1	czarny	40	45	12,70
361.789.00.1	czarny	50	50	10,60
363.789.00.1	czarny	56	56	10,60
364.789.00.1	czarny	60	63	10,60
365.789.00.1	czarny	70	75	10,60
366.789.00.1	czarny	90	90	10,60
367.789.00.1	czarny	100	110	11,70
368.789.00.1	czarny	125	125	16,80
369.789.00.1	czarny	150	160	47,20

### Uszczelka wargowa Geberit do rury spłukującej



click & scan

#### Dane techniczne

Materiał	EPDM
----------	------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	PLN/szt.
362.771.00.1	40	45	10,60

### Uszczelka Geberit PE do kielichów kompensacyjnych (do roku produkcji 2013)



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do kielichów kompensacyjnych Geberit PE

#### Dane techniczne

Materiał	EPDM
----------	------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	PLN/szt.
853.522.00.1	40	40	32,60
853.523.00.1	50	50	38,20
853.524.00.1	56	56	47,50
853.526.00.1	70	75	65,10
853.527.00.1	90	90	73,90
853.528.00.1	100	110	83,30
853.529.00.1	125	125	99,30
853.531.00.1	150	160	128,80
853.705.00.1	200	200	142,10

## Uszczelka Geberit PE do kolana przyłączeniowego



click & scan

### Zastosowanie

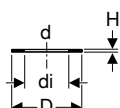
- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do kolan odpływowych Geberit PE

### Dane techniczne

Materiał	EPDM
----------	------

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	PLN/szt.
387.282.00.1	90	90	22,20
240.813.00.1	100	110	27,80

## Uszczelka kołnierzowa Geberit PE



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do wykonania połączeń kołnierzowych

### Charakterystyka

- Z uszczelką z EPDM

### Dane techniczne

Materiał	EPDM
----------	------

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	di, $\varnothing$ [mm]	D [cm]	H [cm]	PLN/szt.
361.742.00.1	50	50	45	9,2	0,3	20,30
363.742.00.1	56-60	56-63	59	10,7	0,3	23,10
365.742.00.1	70	75	69	12,7	0,3	28,00
366.742.00.1	90	90	83	14,2	0,3	36,10
367.742.00.1	100	110	102	16,2	0,3	42,70
368.742.00.1	125	125	116	19,2	0,3	47,90
369.742.00.1	150	160	149	21,7	0,3	56,50
370.742.00.1	200	200	191	27,2	0,3	70,40
371.742.00.1	250	250	238	32,7	0,4	118,80
372.742.00.1	300	315	298	37,7	0,4	126,70

## Uszczelka kompresyjna Geberit



click & scan

### Zastosowanie

- Do śrubunków Geberit PE
- Do zaślepek Geberit PE

### Dane techniczne

Materiał	EPDM
----------	------

Nr art.	d, $\varnothing$ [mm]	di, $\varnothing$ [mm]	PLN/szt.
362.783.00.1	48	44	21,40
364.783.00.1	63	59	10,60



## Uszczelka kompresyjna Geberit PE

[click & scan](#)

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do śrubunków Geberit PE
- Do zaślepek Geberit PE

### Dane techniczne

Materiał	EPDM
----------	------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	PLN/szt.
379.783.00.1	30	32	10,60
360.783.00.1	40	40	10,60
361.783.00.1	50	50	10,60
363.783.00.1	56	56	10,60
365.783.00.1	70	75	10,60
366.783.00.1	90	90	15,80
367.783.00.1	100	110	15,80

## Pierścień dociskowy Geberit

[click & scan](#)

### Zastosowanie

- Do śrubunków Geberit PE

### Dane techniczne

Materiał	PP
----------	----

Nr art.	DN	d, ø [mm]	PLN/szt.
379.782.16.1	30	32	23,10
360.782.16.1	40	40	11,10
361.782.16.1	50	50	11,10
363.782.16.1	56	56	11,10
364.782.16.1	60	63	11,10
365.782.16.1	70	75	11,10
366.782.16.1	90	90	11,10
367.782.16.1	100	110	12,20

## Uszczelka wargowa Geberit EPDM

[click & scan](#)

### Zastosowanie

- Do kielichów Geberit Silent-PP
- Do kielichów Geberit PE z uszczelką wargową

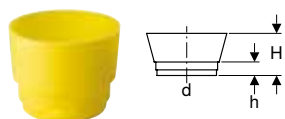
### Dane techniczne

Materiał	EPDM
----------	------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	PLN/szt.
242.278.00.1	30	32	11,20
241.785.00.1	40	40	11,20
241.786.00.1	50	50	11,20
241.787.00.1	70	75	17,20
241.790.00.1	90	90	17,20
241.791.00.1	100	110	17,20
242.279.00.1	125	125	11,20
242.280.00.1	150	160	11,20

## Zaslepki ochronne

### Zaślepka ochronna Geberit



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do kanalizacji zewnętrznej
- Do kielichów przyłączeniowych Geberit

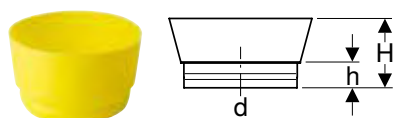
#### Dane techniczne

Materiał	PE-LD
----------	-------

Nr art.	Kolor / powierzchnia	DN	d, $\emptyset$ [mm]	H [cm]	h [cm]	PLN/szt.
366.820.92.1	KO żółty	90	90	8,3	3,3	15,80

KO: Końcówka serii od wrzesień 2027

### Zaślepka ochronna Geberit



click & scan

#### Zastosowanie

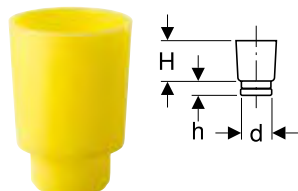
- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do kanalizacji zewnętrznej
- Do kielichów przyłączeniowych Geberit
- Do kielichów przyłączeniowych do stojącej miski WC

#### Dane techniczne

Materiał	PE-LD
----------	-------

Nr art.	Kolor / powierzchnia	DN	d, $\emptyset$ [mm]	H [cm]	h [cm]	PLN/szt.
367.819.92.1	żółty	100	110	7,5	2,5	13,40

### Zaślepka ochronna Geberit



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli

#### Dane techniczne

Materiał	PE-LD
----------	-------

Nr art.	Kolor / powierzchnia	DN	d, $\emptyset$ [mm]	H [cm]	h [cm]	PLN/szt.
362.796.92.1	KO żółty	40	44,6	8	2	43,80

KO: Końcówka serii od wrzesień 2027

## Materiały eksploatacyjne

### Środek smarujący Geberit 250 ml



click & scan

#### Zastosowanie

- Do smarowania uszczelek połączeń kielichowych

Nr art.	PLN/szt.
953.761.00.1	40,60



## 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. 55

## Wkłady zapasowe Geberit od ołówka woskowego z chowanym wkładem



click & scan

### Charakterystyka

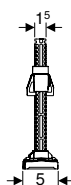
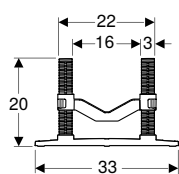
- Rozpuszczalny w wodzie
- Zmywalny z gładkich powierzchni
- Odporny na promieniowanie UV

### Zakres dostawy

- Pudełko z 12 wkładami zapasowymi

Nr art.	Kolor / powierzchnia	PLN/szt.
690.103.00.1	żółty	53,00

## Zestaw wkładanych uchwytów rurowych Geberit



click & scan

### Zastosowanie

- Do ustawiania i mocowania rur Geberit Silent-db20 i Geberit PE przed zabetonowaniem
- Do montażu w stropach ciężkich
- Do użycia z węzłem izolacyjnym Geberit lub Geberit Isol Flex

### Charakterystyka

- O regulowanej wysokości
- Wykonane w 100% z materiałów pochodzących z recyklingu

### Zakres dostawy

- Płyta montażowa
- 2 drążki blokujące
- Wspornik do wkładanego uchwytu rurowego
- Łącznik kablowy

### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Temperatura składowania	-10 – +80 °C
Materiał	PP
Load resistance	50 kg

Nr art.	Kolor / powierzchnia	DN	PLN/szt.
308.910.00.1	szary	50– 135	149,30

## Zestaw gwoździ Geberit



click & scan

### Dane techniczne

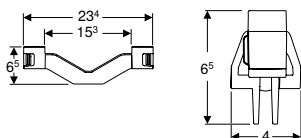
Materiał	Stal ocynkowana
----------	-----------------

### Zakres dostawy

- 100 gwoździ

Nr art.	L [cm]	PLN/szt.
308.933.00.1	3,5	163,60

## Wspornik Geberit do wkładanego uchwytu rurowego



click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania rur poprzez ich obrócenie i zatrzaśnięcie na umieszczonej rurze

### Charakterystyka

- O regulowanej wysokości
- Możliwość odwróconego montażu na drążkach blokujących
- Wykonane w 100% z materiałów pochodzących z recyklingu

### Dane techniczne

Materiał	PP
----------	----

Nr art.	PLN/szt.
308.935.00.1	178,00

## Zestaw opasek kablowych Geberit do wkładanego uchwytu rurowego



click & scan

### Charakterystyka

- Czarny

### Zakres dostawy

- 100 łączników kablowych

Nr art.	L [cm]	B [cm]	PLN/szt.
308.932.00.1	20	0,48	120,70
308.934.00.1	75	0,78	134,90





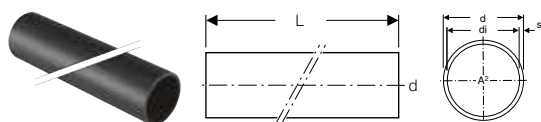
# Geberit Silent-db20



<b>Rury</b> .....	<b>60</b>
<b>Kształtki</b> .....	<b>60</b>
Kolana .....	60
Trójniki .....	64
Zwężki .....	71
Czyszczaki .....	72
<b>Kształtki SuperTube</b> .....	<b>73</b>
Kolana .....	73
Specjalne kształtki .....	74
<b>Łączniki</b> .....	<b>75</b>
Połączenia zgrzewane .....	75
Połączenie wtykowe .....	75
Połączenia mocujące .....	76
Złączki przejściowe na inne materiały .....	77
<b>Syfony i elementy przyłączeniowe do urządzeń</b> .....	<b>78</b>
Kolana przyłączeniowe .....	78
Kielichy przyłączeniowe .....	81
<b>Akcesoria</b> .....	<b>81</b>
Uchwyty rurowe .....	81
Mocowania uchwytów rurowych .....	82
Zaślepki .....	84
Materiały eksploatacyjne .....	85

## Rury

### Rura Geberit Silent-db20



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych

#### Charakterystyka

- Odporny na ścieranie
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Odporny na promieniowanie UV

#### Dane techniczne

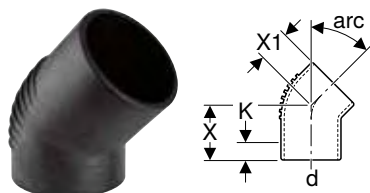
Temperatura składowania	≤ 40 °C
Materiał	PE-S2
Rozszerzalność cieplna	0,17 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]	A <sup>2</sup> [cm <sup>2</sup> ]	PLN/m
305.000.14.1	56	56	49,6	3,2	3	19,3	54,70
306.000.14.1	60	63	56,6	3,2	3	25,1	61,90
307.000.14.1	70	75	67,8	3,6	3	36,1	79,60
308.000.14.1	90	90	79	5,5	3	49	105,60
310.000.14.1	100	110	98	6	3	75,4	121,30
312.000.14.1	125	135	123	6	3	118,7	157,40
315.001.14.1	150	160	146	7	3	167,4	234,90

## Kształtki

### Kolana

#### Kolano Geberit Silent-db20



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych

#### Charakterystyka

- Z możliwością skrócenia
- Długie ramię
- Odporny na ścieranie
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Odporny na promieniowanie UV

#### Dane techniczne

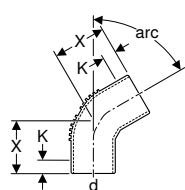
Temperatura składowania	≤ 40 °C
Materiał	PE-S2
Rozszerzalność cieplna	0,17 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	X1 [cm]	K [cm]	PLN/szt.
<b>arc / Kąt: 15°</b>						
305.150.14.1	56	56	7,5	4,5	3,5	31,20
306.150.14.1	60	63	7,5	5	3,5	34,90
307.150.14.1	70	75	8	5	3,5	34,90
308.150.14.1	90	90	10	5,5	5,5	58,60
310.150.14.1	100	110	10	6	5,5	51,60
312.150.14.1	125	135	11,5	6,5	6,5	128,10
315.150.14.1	150	160	13	7,5	8	208,40
<b>arc / Kąt: 30°</b>						
305.300.14.1	56	56	7,5	4,5	3,5	29,40
306.300.14.1	60	63	7,5	5	3	34,90
307.300.14.1	70	75	8	5	3,5	34,90
308.300.14.1	90	90	10	6,5	4,5	58,60
310.300.14.1	100	110	10	6	4,5	51,60
312.300.14.1	125	135	11,5	6,5	6	115,30
315.300.14.1	150	160	15,7	15,7	7	208,40

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	X [cm]	X1 [cm]	K [cm]	PLN/szt.
<b>arc / Kąt: 45°</b>						
305.450.14.1	56	56	7,5	4,5	3	29,40
306.450.14.1	60	63	7,5	5	2,5	30,80
307.450.14.1	70	75	8	5	2,5	30,80
308.450.14.1	90	90	10	5,5	4	51,60
310.450.14.1	100	110	10	6	4	51,60
312.450.14.1	125	135	11,5	7,7	5	115,30
315.450.14.1	150	160	15,5	9,5	8	182,90
<b>arc / Kąt: 67°</b>						
305.670.14.1	56	56	7,5	5,5	2	29,40
307.670.14.1	70	75	8	6	2	31,60
308.670.14.1	90	90	10	7	3	58,60
310.670.14.1	100	110	10	8	2,5	51,60



## Kolano Geberit Silent-db20 o przedłużonym końcu



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych

### Dane techniczne

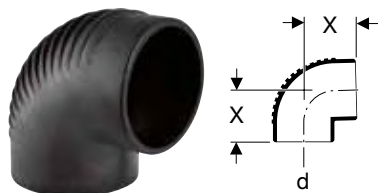
Temperatura składowania	$\leq 40^\circ\text{C}$
Materiał	PE-S2
Rozszerzalność cieplna	0,17 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)

### Charakterystyka

- Z możliwością skrócenia
- Długie ramię
- Zgrzewana kształtka
- Odporny na ścieranie
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Odporny na promieniowanie UV

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	X [cm]	K [cm]	PLN/szt.
<b>arc / Kąt: 60°</b>					
305.600.14.1	56	56	9,1	3,5	107,00
306.600.14.1	60	63	9,7	3	112,50
307.600.14.1	70	75	11,3	3,5	118,00
308.600.14.1	90	90	13,8	4,5	138,90
310.600.14.1	100	110	14,6	4,5	154,90
312.600.14.1	125	135	16,9	6	306,50
<b>arc / Kąt: 88,5°</b>					
305.885.14.1	56	56	11	3	64,20
306.885.14.1	60	63	11,5	2,5	75,00
307.885.14.1	70	75	12,8	2,5	76,70
308.885.14.1	90	90	15,6	4	123,50
310.885.14.1	100	110	16,9	4	156,70
312.885.14.1	125	135	18,6	5	194,60
315.885.14.1	150	160	22,5	8	345,70

## Kolano Geberit Silent-db20 88,5°



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych

### Charakterystyka

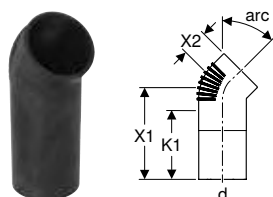
- Odporny na ścieranie
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Odporny na promieniowanie UV

### Dane techniczne

Temperatura składowania	≤ 40 °C
Materiał	PE-S2
Rozszerzalność cieplna	0,17 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	X [cm]	PLN/szt.
305.880.14.1	56	56	88,5	6,5	29,40
306.880.14.1	60	63	88,5	7	30,80
307.880.14.1	70	75	88,5	7,5	30,80
308.880.14.1	90	90	88,5	8	51,60
310.880.14.1	100	110	88,5	9,5	51,60
312.880.14.1	125	135	88,5	11,5	115,30

## Kolano Geberit Silent-db20 45° z długim ramieniem



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych

### Charakterystyka

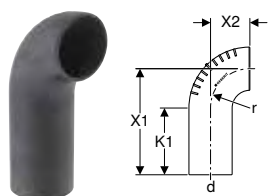
- Z możliwością skrócenia
- Zgrzewana kształtka
- Długie ramię
- Odporny na ścieranie
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Odporny na promieniowanie UV

### Dane techniczne

Temperatura składowania	≤ 40 °C
Materiał	PE-S2
Rozszerzalność cieplna	0,17 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 maks. [cm]	PLN/szt.
308.014.14.1	90	90	45	21	5,5	15,5	89,90
310.014.14.1	100	110	45	21	6	15	85,80
312.014.14.1	125	135	45	22,5	7,7	16	128,10

## Kolano Geberit Silent-db20 90° z długim ramieniem



click & scan



### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych

### Dane techniczne

Temperatura składowania	≤ 40 °C
Materiał	PE-S2
Rozszerzalność cieplna	0,17 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)

### Charakterystyka

- Długie ramię
- Odporny na ścieranie
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Odporny na promieniowanie UV

Nr art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 maks. [cm]	r [cm]	PLN/szt.
310.008.14.1	100	110	90	27	10	13,6	10	128,50

## Kształtka Geberit Silent-db20 z odsadzeniem



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych
- Do pionowego montażu
- Do wolnego od naprężeń wyrównywania przesunięć w przewodzie spustowym (≤ 10 cm na kondygnację) w połączeniu z długim kielichem kompensacyjnym lub kielichem dwustronnym
- Do rur o długości co najmniej 1,5 m i maksymalnie 3 m pomiędzy dwiema kształtkami Geberit Silent-db20 z odsadzeniem

### Dane techniczne

Temperatura składowania	≤ 40 °C
Materiał	PE-S2
Rozszerzalność cieplna	0,17 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)

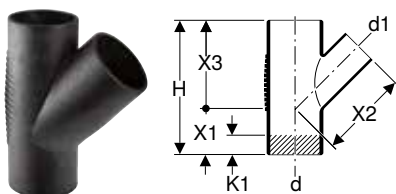
### Charakterystyka

- Odporny na ścieranie
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Odporny na promieniowanie UV
- Obrotowy przegub kulowy

Nr art.	Kolor / powierzchnia	DN	d, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h1 [cm]	h2 [cm]	PLN/szt.
310.048.14.1	czarny mat	100	110	13,6	26	5,3	13	223,10

## Trójniki

### Trójnik Geberit Silent-db20 45°



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych

#### Charakterystyka

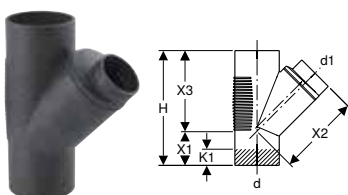
- Odporny na ścieranie
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Odporny na promieniowanie UV

#### Dane techniczne

Temperatura składowania	≤ 40 °C
Materiał	PE-S2
Rozszerzalność cieplna	0,17 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	PLN/szt.
305.054.14.1	56 / 56	56	56	45	18	6	12	12	1,5	35,80
306.054.14.1	60 / 56	63	56	45	19,5	6,5	13	13	2	44,80
306.064.14.1	60 / 60	63	63	45	19,5	6,5	13	13	2	51,60
307.054.14.1	70 / 56	75	56	45	21	7	14	14	3,5	56,20
307.064.14.1	70 / 60	75	63	45	21	7	14	14	3	56,20
307.074.14.1	70 / 70	75	75	45	21	7	14	14	2	56,20
308.054.14.1	90 / 56	90	56	45	24	8	16	16	5	78,80
308.064.14.1	90 / 60	90	63	45	24	8	16	16	5	90,10
308.074.14.1	90 / 70	90	75	45	24	8	16	16	4	90,10
308.084.14.1	90 / 90	90	90	45	24	8	16	16	2,5	78,80
310.054.14.1	100 / 56	110	56	45	27	9	18	18	7	95,40
310.064.14.1	100 / 60	110	63	45	27	9	18	18	6,5	108,80
310.074.14.1	100 / 70	110	75	45	27	9	18	18	5,5	95,40
310.084.14.1	100 / 90	110	90	45	27	9	18	18	4,5	108,80
310.104.14.1	100 / 100	110	110	45	27	9	18	18	3	95,40
312.104.14.1	125 / 100	135	110	45	34,5	11,5	23	23	6,5	177,80
312.124.14.1	125 / 125	135	135	45	34,5	11,5	23	23	5	177,80
315.144.14.1	150 / 150	160	160	45	41,5	14	27,5	27,5	7	504,40

### Trójnik Geberit Silent-db20 45°



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych

#### Charakterystyka

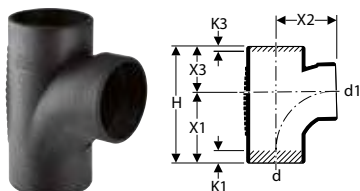
- Zgrzewana kształtka
- Odporny na ścieranie
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Odporny na promieniowanie UV

#### Dane techniczne

Temperatura składowania	≤ 40 °C
Materiał	PE-S2
Rozszerzalność cieplna	0,17 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	PLN/szt.
315.104.14.1	150 / 100	160	110	45	41,5	10,6	30	30,9	7	504,40
315.124.14.1	150 / 125	160	135	45	41,5	12,4	29,7	29,1	7	516,70

## Trójnik Geberit Silent-db20 88,5°



click & scan



### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych

### Dane techniczne

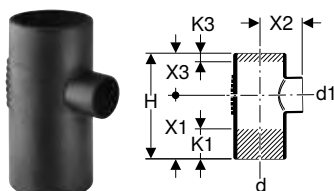
Temperatura składowania	≤ 40 °C
Materiał	PE-S2
Rozszerzalność cieplna	0,17 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)

### Charakterystyka

- Łagodny wlot
- Odporny na ścieranie
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Odporny na promieniowanie UV

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K3 maks. [cm]	PLN/szt.
310.088.14.1	100 / 90	110	90	88,5	22,5	13,5	11,5	9	4	1	95,40
310.108.14.1	100 / 100	110	110	88,5	22,5	13,5	11,5	9	2,5	0	95,40
312.109.14.1	125 / 100	135	110	88,5	22,6	13,5	11,5	9,1	2,5	0	177,80

## Trójnik Geberit Silent-db20 88,5°



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych

### Dane techniczne

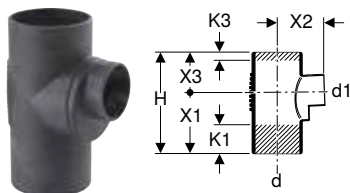
Temperatura składowania	≤ 40 °C
Materiał	PE-S2
Rozszerzalność cieplna	0,17 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)

### Charakterystyka

- Odporny na ścieranie
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Odporny na promieniowanie UV

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K3 maks. [cm]	PLN/szt.
305.058.14.1	56 / 56	56	56	88,5	17,5	10,5	7	7	4,5	0,5	35,80
306.058.14.1	60 / 56	63	56	88,5	17,5	10,5	7	7	4,5	0,5	51,60
306.068.14.1	60 / 60	63	63	88,5	17,5	10,5	7	7	4	0	51,60
307.058.14.1	70 / 56	75	56	88,5	18	10,5	7	7,5	4,5	0,5	56,20
307.068.14.1	70 / 60	75	63	88,5	18	10,5	7,5	7,5	4	0	63,30
307.078.14.1	70 / 70	75	75	88,5	18	10,5	7,5	7,5	3,5	0	56,20
308.058.14.1	90 / 56	90	56	88,5	20,3	12	8	8,3	6	2	78,80
308.068.14.1	90 / 60	90	63	88,5	20,3	12	8	8,3	5,5	1,5	90,10
308.078.14.1	90 / 70	90	75	88,5	20,3	12	8	8,3	5	1	90,10
308.088.14.1	90 / 90	90	90	88,5	20,3	12	8,3	8,3	4,5	0,5	90,10
310.058.14.1	100 / 56	110	56	88,5	22,5	13,5	9	9	7,5	3	95,40
310.068.14.1	100 / 60	110	63	88,5	22,5	13,5	9	9	7	2,5	108,80
310.078.14.1	100 / 70	110	75	88,5	22,5	13,5	9	9	6,5	1,5	95,40
312.108.14.1	125 / 100	135	110	88,5	28,8	17,3	11,5	11,5	8,5	2,5	177,80
312.128.14.1	125 / 125	135	135	88,5	28,8	17,3	11,5	11,5	7,5	1,5	203,50
315.148.14.1	150 / 150	160	160	88,5	33,5	18,5	15	15	7	3	576,00

## Trójnik Geberit Silent-db20 88,5°



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych

### Dane techniczne

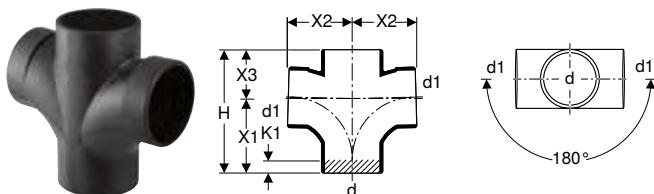
Temperatura składowania	≤ 40 °C
Materiał	PE-S2
Rozszerzalność cieplna	0,17 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)

### Charakterystyka

- Zgrzewana kształtka
- Odporny na ścieranie
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Odporny na promieniowanie UV

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K3 maks. [cm]	PLN/szt.
315.108.14.1	150 / 100	160	110	88,5	33,5	21	15	12,5	7	1,5	576,00
315.128.14.1	150 / 125	160	135	88,5	33,5	19,5	16	14	7	1,5	504,40

## Czwórnik Geberit Silent-db20 88,5°



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych
- Do pionowego montażu

### Dane techniczne

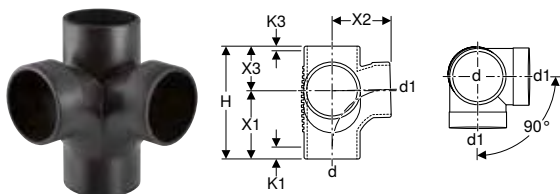
Temperatura składowania	≤ 40 °C
Materiał	PE-S2
Rozszerzalność cieplna	0,17 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)

### Charakterystyka

- Łagodny wlot
- Odporny na ścieranie
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Odporny na promieniowanie UV

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	PLN/szt.
310.102.14.1	100	110	110	88,5	22,5	13,5	11,5	9	2,5	268,60

## Kształtka wielorozgałęźna Geberit Silent-db20 88,5° / 90°



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych

### Dane techniczne

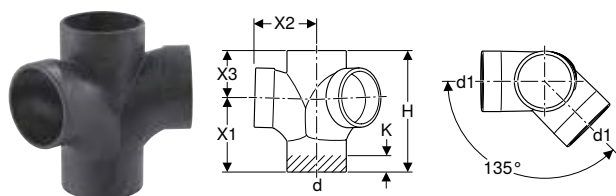
Temperatura składowania	≤ 40 °C
Materiał	PE-S2
Rozszerzalność cieplna	0,17 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)

### Charakterystyka

- Łagodny wlot
- Odporny na ścieranie
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Odporny na promieniowanie UV

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	K3 maks. [cm]	PLN/szt.
310.083.14.1	100 / 100	110	110	88,5	22,6	13,6	11,5	9	2,5	0	290,60

## Kształtka wielorozgałęźna Geberit Silent-db20 88,5° / 135°



click & scan



### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych
- Do pionowego montażu

### Charakterystyka

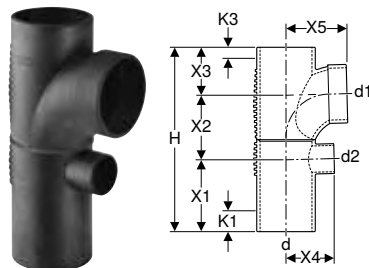
- Łagodny wlot
- Odporny na ścieranie
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Odporny na promieniowanie UV

### Dane techniczne

Temperatura składowania	≤ 40 °C
Materiał	PE-S2
Rozszerzalność cieplna	0,17 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	arc2 [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K [cm]	PLN/szt.
310.105.14.1	100 / 100	110	110	88,5	135	22,5	13,5	11,5	9	2	340,10

## Trójnik podwójny Geberit Silent-db20 88,5°



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych
- Do przyłączenia nisko odpływów od brodzików

### Charakterystyka

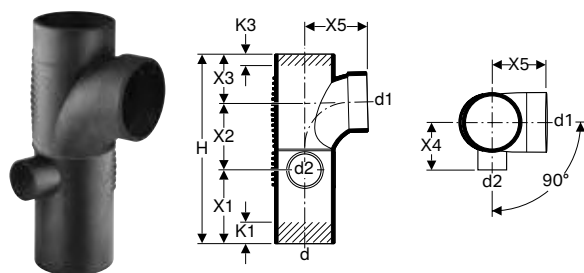
- Łagodny wlot
- Zgrzewana kształtka
- Odporny na ścieranie
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Odporny na promieniowanie UV

### Dane techniczne

Temperatura składowania	≤ 40 °C
Materiał	PE-S2
Rozszerzalność cieplna	0,17 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5	K1 maks.	K3 maks.	PLN/szt.
308.811.14.1	90 / 90 / 56	90	90	56	88,5	31,6	12	11,3	8,3	8	10,5	6	0,5	305,30
310.811.14.1	100 / 90 / 56	110	90	56	88,5	33,8	13,5	11,3	9	9	11,5	7,5	1	313,90
310.813.14.1	100 / 100 / 56	110	110	56	88,5	34,8	13,5	12,3	9	9	11,5	7,5	0	313,90

### Trójnik podwójny narożny Geberit Silent-db20 88.5° lewy



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych
- Do przyłączenia nisko odpływów od brodzików

#### Charakterystyka

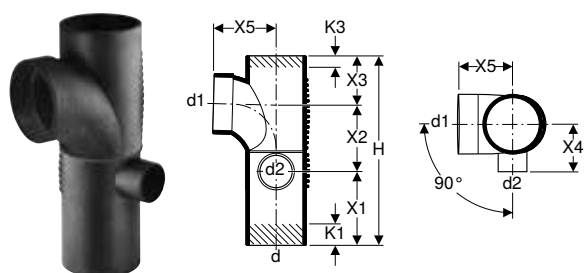
- Łagodny wlot
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Zgrzewana kształtka
- Odporna na ścieranie
- Odporna na promieniowanie UV

#### Dane techniczne

Temperatura składowania	≤ 40 °C
Materiał	PE-S2
Rozszerzalność cieplna	0,17 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5	K1 maks.	K3 maks.	PLN/szt.
310.117.14.1	100 / 100 / 56	110	110	56	90	34,8	13,5	12,3	9	9	11,5	7,5	0	384,80

### Trójnik podwójny narożny Geberit Silent-db20 88.5° prawy



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych
- Do przyłączenia nisko odpływów od brodzików

#### Charakterystyka

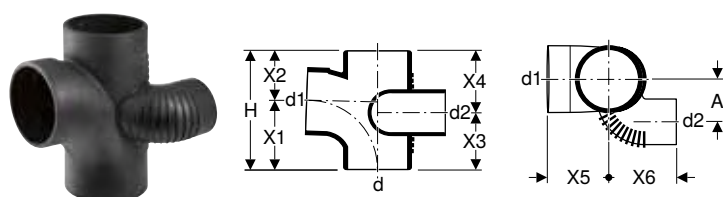
- Łagodny wlot
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Zgrzewana kształtka
- Odporna na ścieranie
- Odporna na promieniowanie UV

#### Dane techniczne

Temperatura składowania	≤ 40 °C
Materiał	PE-S2
Rozszerzalność cieplna	0,17 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5	K1 maks.	K3 maks.	PLN/szt.
310.115.14.1	100 / 100 / 56	110	110	56	88,5	34,8	13,5	12,3	9	9	11,5	7,5	0	384,80

### Czwórnik odsadzkowy Geberit Silent-db20 88.5° lewy



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych

#### Charakterystyka

- Łagodny wlot
- Zgrzewana kształtka
- Odporna na ścieranie
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Odporna na promieniowanie UV

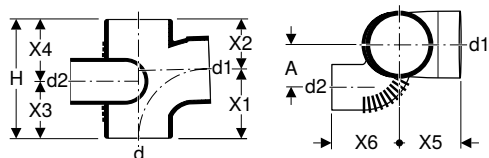
### Dane techniczne

Temperatura składowania	≤ 40 °C
Materiał	PE-S2
Rozszerzalność cieplna	0,17 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5 [cm]	X6 [cm]	PLN/szt.
310.172.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	88,5	7,7	22,5	13,5	9	11,8	10,7	11,5	9,3	452,80



### Czwórnik odsadzkowy Geberit Silent-db20 88,5° prawy



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych

#### Charakterystyka

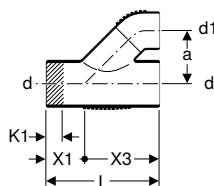
- Łagodny wlot
- Zgrzewana kształtka
- Odporny na ścieranie
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Odporny na promieniowanie UV

### Dane techniczne

Temperatura składowania	≤ 40 °C
Materiał	PE-S2
Rozszerzalność cieplna	0,17 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	X4 [cm]	X5 [cm]	X6 [cm]	PLN/szt.
310.171.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	88,5	7,7	22,5	13,5	9	11,8	10,7	11,5	9,3	452,80

### Trójnik Geberit Silent-db20, 45°, odnoga równoległa



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych

#### Charakterystyka

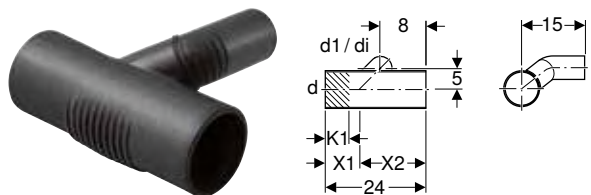
- Zgrzewana kształtka
- Odporny na ścieranie
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Odporny na promieniowanie UV

### Dane techniczne

Temperatura składowania	≤ 40 °C
Materiał	PE-S2
Rozszerzalność cieplna	0,17 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	L [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	PLN/szt.
308.081.14.1	90 / 90	90	90	45	11	24	8	16	16	2,5	245,70
310.081.14.1	100 / 90	110	90	45	12,5	27	9	18	18	4,5	245,70
310.101.14.1	100 / 100	110	110	45	12,5	27	9	18	18	3	215,00

### Trójnik Geberit Silent-db20 90°, podejście do urządzeń, lewe



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych
- Do przyłączania do bidetów

#### Charakterystyka

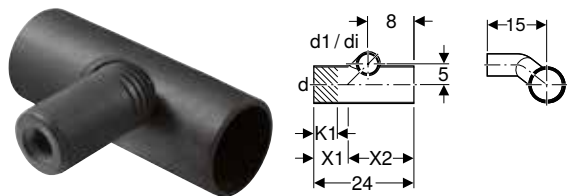
- Przyłącze niecentryczne
- Zgrzewana kształtka
- Odporny na ścieranie
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Odporny na promieniowanie UV

#### Dane techniczne

Temperatura składowania	≤ 40 °C
Materiał	PE-S2
Rozszerzalność cieplna	0,17 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 maks. [cm]	PLN/szt.
308.051.14.1	90 / 56	90	56	90	32	8	16	5	276,80

### Trójnik Geberit Silent-db20 90° podejście do urządzeń, prawe



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych
- Do przyłączania do bidetów

#### Charakterystyka

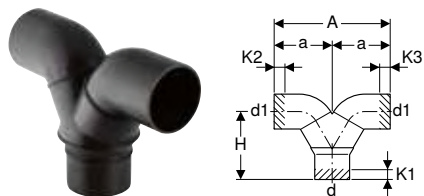
- Przyłącze niecentryczne
- Zgrzewana kształtka
- Odporny na ścieranie
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Odporny na promieniowanie UV

#### Dane techniczne

Temperatura składowania	≤ 40 °C
Materiał	PE-S2
Rozszerzalność cieplna	0,17 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	X1 [cm]	X2 [cm]	K1 maks. [cm]	PLN/szt.
308.052.14.1	90 / 56	90	56	90	32	8	16	5	276,80

### Trójnik skośny symetryczny Geberit Silent-db20 2 x 90°



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych
- Do pionowego montażu

#### Charakterystyka

- Zgrzewana kształtka
- Odporny na ścieranie
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Odporny na promieniowanie UV

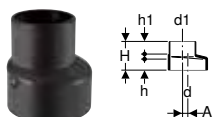
#### Dane techniczne

Temperatura składowania	≤ 40 °C
Materiał	PE-S2
Rozszerzalność cieplna	0,17 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K1 maks. [cm]	K2 maks. [cm]	K3 maks. [cm]	PLN/szt.
310.481.14.1	100 / 90	110	90	90	30	15	17,5	4	2	2	733,80

## Zwężki

### Zwężka niesymetryczna Geberit Silent-db20, krótka



click & scan



#### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych

#### Charakterystyka

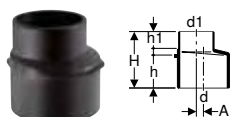
- Niesymetryczny
- Odporny na ścieranie
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Odporny na promieniowanie UV

#### Dane techniczne

Temperatura składowania	≤ 40 °C
Materiał	PE-S2
Rozszerzalność cieplna	0,17 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	PLN/szt.
306.050.14.1	60 / 56	63	56	0,4	8	3,4	3,7	26,50
307.050.14.1	70 / 56	75	56	0,9	8	3,3	3,7	29,40
307.060.14.1	70 / 60	75	63	0,6	8	3,3	3,7	31,20
308.050.14.1	90 / 56	90	56	1,5	8	3,1	3,7	40,00
308.060.14.1	90 / 60	90	63	1,1	8	3,1	3,7	44,80
308.070.14.1	90 / 70	90	75	0,6	8	3,3	3,7	40,00

### Zwężka niesymetryczna Geberit Silent-db20



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych

#### Charakterystyka

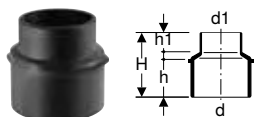
- Niesymetryczny
- Z ogranicznikiem wsunięcia do kielicha
- Odporny na ścieranie
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Odporny na promieniowanie UV

#### Dane techniczne

Temperatura składowania	≤ 40 °C
Materiał	PE-S2
Rozszerzalność cieplna	0,17 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	PLN/szt.
310.050.14.1	100 / 56	110	56	2,4	11	6	3,7	43,10
310.060.14.1	100 / 60	110	63	2,1	11	6,1	3,7	49,20
310.070.14.1	100 / 70	110	75	1,5	11	6	3,7	43,10
310.080.14.1	100 / 90	110	90	1	11	6,1	3,7	43,10
312.100.14.1	125 / 100	135	110	1,3	11	6,1	3,7	132,10
312.125.14.1	125 / 125	135	125	0,4	11	6	3,7	132,10
315.100.14.1	150 / 100	160	110	2,4	12,6	8	3,8	173,20
315.126.14.1	150 / 125	160	135	1,1	13,5	8	4,7	173,20

## Zwężka symetryczna Geberit Silent-db20



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych

### Dane techniczne

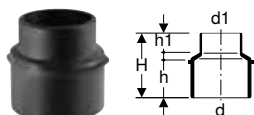
Temperatura składowania	≤ 40 °C
Materiał	PE-S2
Rozszerzalność cieplna	0,17 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)

### Charakterystyka

- Z ogranicznikiem wsunięcia do kielicha
- Symetryczny
- Odporny na ścieranie
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Odporny na promieniowanie UV

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	PLN/szt.
310.052.14.1	100 / 56	110	56	11	6,1	3,7	51,20
310.062.14.1	100 / 60	110	63	11	6,1	3,7	51,60
310.072.14.1	100 / 70	110	75	11	6,1	3,7	51,20
310.082.14.1	100 / 90	110	90	11	6,1	3,7	52,20

## Zwężka symetryczna Geberit Silent-db20, długa



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych
- Do podłączania do przewodów kanalizacyjnych

### Dane techniczne

Temperatura składowania	≤ 40 °C
Materiał	PE-S2
Rozszerzalność cieplna	0,17 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)

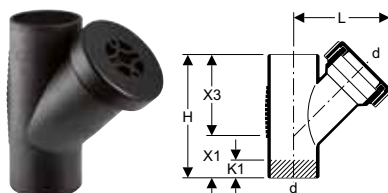
### Charakterystyka

- Z ogranicznikiem wsunięcia do kielicha
- Symetryczny
- Odporny na ścieranie
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Odporny na promieniowanie UV

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	h [cm]	h1 [cm]	PLN/szt.
310.106.14.1	125 / 100	125	110	13	8,5	3,7	139,40

## Czyszczaki

### Czyszczak Geberit Silent-db20 45° z okrągłym otworem rewizyjnym



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych

### Dane techniczne

Temperatura składowania	≤ 40 °C
Materiał	PE-S2
Rozszerzalność cieplna	0,17 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)

### Charakterystyka

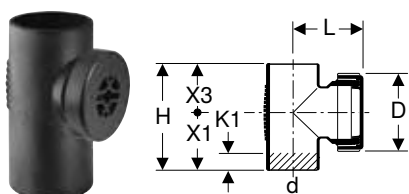
- Z uszczelką z EPDM
- Odporny na ścieranie
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Odporny na promieniowanie UV

### Zakres dostawy

- Zaślepka z PP

Nr art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	PLN/szt.
307.345.14.1	70	75	45	15,5	21	7	14	14	2	165,30
310.345.14.1	100	110	45	19	27	9	18	18	3	230,80

## Czyszczak Geberit Silent-db20 90° z okrągłym otworem rewizyjnym



click & scan



### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych

### Dane techniczne

Temperatura składowania	≤ 40 °C
Materiał	PE-S2
Rozszerzalność cieplna	0,17 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)

### Charakterystyka

- Z uszczelką z EPDM
- Odporny na ścieranie
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Odporny na promieniowanie UV

### Zakres dostawy

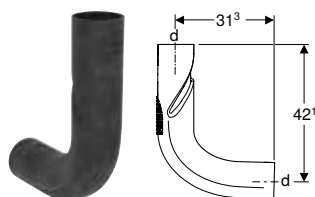
- Zaślepka z PP

Nr art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	D [cm]	L [cm]	H [cm]	X1 [cm]	X3 [cm]	K1 maks. [cm]	PLN/szt.
307.333.14.1	70	75	90	11,5	10	17,5	10,5	7	3,5	93,20
308.333.14.1	90	90	90	12,9	11,5	20,3	12	8,3	1,5	130,30
310.334.14.1	100	110	90	14,5	9	24	13,5	10,5	2,5	132,40
312.333.14.1	125	135	90	14,5	13	28,8	17,3	11,5	8,5	279,00
315.333.14.1	150	160	90	14,4	13,9	33,5	18,5	15	7	615,90

## Kształtki SuperTube

### Kolana

#### Kolano Geberit Silent-db20 BottomTurn



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do budynków z więcej niż pięcioma kondygnacjami
- Do użycia z kształtką Geberit Silent-db20 Sovent d110
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych

### Dane techniczne

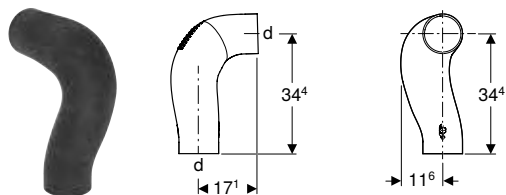
Temperatura składowania	≤ 40 °C
Materiał	PE-S2
Rozszerzalność cieplna	0,17 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)

### Charakterystyka

- Odporny na ścieranie
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Po obu stronach połączenie za pomocą elektromufy
- Odporny na promieniowanie UV
- Z technologią SuperTube

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Przepustowość [l/s]	arc [°]	PLN/szt.
310.051.14.1	100	110	≤ 12	90	77,70

## Kolano Geberit Silent-db20 BackFlip



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do budynków z więcej niż pięcioma kondygnacjami
- Do użycia z kształtką Geberit Silent-db20 Sovent d110
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych

### Charakterystyka

- Odporny na ścieranie
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Po obu stronach połączenie za pomocą elektromufy
- Odporny na promieniowanie UV
- Z technologią SuperTube

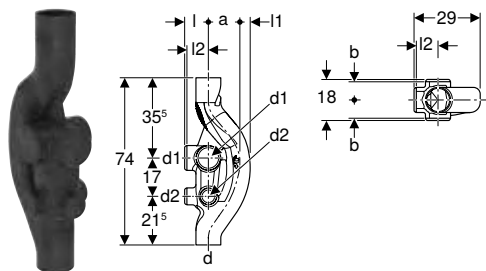
### Dane techniczne

Temperatura składowania	≤ 40 °C
Materiał	PE-S2
Rozszerzalność cieplna	0,17 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Przepustowość [l/s]	arc [°]	PLN/szt.
310.053.14.1	100	110	≤ 12	90	92,00

## Specjalne kształtki

### Kształtka Geberit Silent-db20 Sovent



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do budynków z więcej niż pięcioma kondygnacjami
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych

### Charakterystyka

- Odporny na ścieranie
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Sześć możliwości podłączenia, króćce zaślepione
- Odporny na promieniowanie UV
- Z technologią SuperTube

### Dane techniczne

Temperatura składowania	≤ 40 °C
Materiał	PE-S2
Rozszerzalność cieplna	0,17 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Przepustowość [l/s]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	a [cm]	L [cm]	l [cm]	l1 [cm]	l2 [cm]	b [cm]	PLN/szt.
310.049.14.1	100 / 70	110	≤ 12	110	75	13	7,5	10,5	5,5	9,5	8	106,30

# Łączniki

## Połączenia zgrzewane

### Elektromufa Geberit



click &amp; scan

#### Zastosowanie

- Do kanalizacji zewnętrznej
- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do trwałego łączenia rur i kształtek

#### Charakterystyka

- Zgrzewanie za pomocą zgrzewarek Geberit
- Odporny na promieniowanie UV

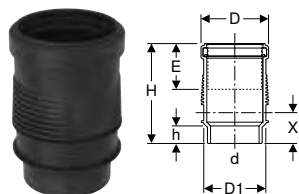
#### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PE-HD

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]	PLN/szt.
363.771.16.1	56	56	6,8	2,8	6	0,3	26,20
364.771.16.1	60	63	7,6	2,8	6	0,3	28,80
365.771.16.1	70	75	8,9	2,8	6	0,3	28,80
366.771.16.1	90	90	10,4	2,8	6	0,3	32,10
367.771.16.1	100	110	12,5	2,8	6	0,3	36,50
312.771.16.1	125	135	15	2,8	6	0,3	61,70
369.771.16.1	150	160	17,8	2,8	6	0,3	65,30

## Połączenie wtykowe

### Kielich kompensacyjny z podwójnym pierścieniem Geberit Silent-db20



click &amp; scan

#### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych
- Do poziomego i pionowego montażu
- Do mocnego połączenia z połączeniami z rurociągami
- Do kompensacji wydłużeń termicznych odcinków o długości maks. 6 m
- Do stosowania przy różnicach temperatur od -10 do +60°C
- Do stosowania z uchwytem rurowym Geberit większym o jeden rozmiar

#### Charakterystyka

- Z możliwością kompensacji wydłużeń
- Odporny na ścieranie
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Odporny na promieniowanie UV
- Z uszczelką wargową z EPDM

#### Zakres dostawy

- Zaślepka ochronna

#### Dane techniczne

Temperatura składowania	$\leq 40$ °C
Materiał	PE-S2
Rozszerzalność cieplna	0,17 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	D [cm]	D1 [cm]	E [cm]	H [cm]	h [cm]	X [cm]	PLN/szt.
307.012.14.1	70	75	9,8	9	8,8	20	3,7	6,2	103,80
308.012.14.1	90	90	11,4	11	8,8	20	3,4	6,2	110,30
310.012.14.1	100	110	13,5	12,5	9	20	3,3	6,2	118,00
312.012.14.1	125	135	16,8	16	9,5	20,8	3,3	6,2	204,00
315.012.14.1	150	160	19,5	17,8	9,8	21,5	3,5	7,1	324,70



- Wymiary dotyczące głębokości wsunięcia (E) odnoszą się do temperatury montażu 20°C

## Kielich dwustronny Geberit Silent-db20



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych
- Do poziomego i pionowego montażu
- Do połączenia z elektromufami Geberit i opaskami łączącymi
- Do łączenia rurociągów i kształtek
- Do kompensacji wydłużeń termicznych odcinków o długości maks. 4 m
- Do stosowania z uchwytem rurowym Geberit większym o jeden rozmiar

### Charakterystyka

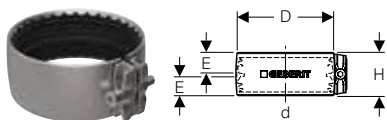
- Z możliwością kompensacji wydłużeń i zabezpieczeniem przed rozłączeniem
- Z uszczelką wargową z EPDM
- Odporny na ścieranie
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Odporny na promieniowanie UV

### Dane techniczne

Materiał		PP							
Nr art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	E [cm]	E1 [cm]	H [cm]	X [cm]	PLN/szt.
305.002.14.1	56	56	8	6,3	6	3,5	10,8	1,3	51,40
306.002.14.1	60	63	8,7	7,5	6	3,5	10,8	1,3	58,60
307.002.14.1	70	75	10	9	6	3,5	10,8	1,3	67,90
308.002.14.1	90	90	11,4	11	6,3	3,5	11,1	1,3	92,50
310.002.14.1	100	110	13,4	12,5	6,3	3,5	11,1	1,3	88,70
312.002.14.1	125	135	17	16	6,6	4,3	12,2	1,3	188,80
315.002.14.1	150	160	19,2	17,8	7	5,2	13,5	1,3	413,20

## Połączenia mocujące

### Opaska łącząca Geberit Silent-db20



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych
- Do połączenia z kielichami dwustronnymi Geberit Silent-db20
- Do łączenia rurociągów i kształtek

### Charakterystyka

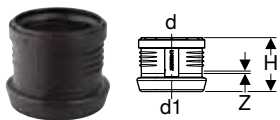
- Z uszczelką z EPDM

### Dane techniczne

Materiał		Stal CrTi 1.4510 (EN 10088)					
Nr art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	PLN/szt.	
305.003.14.3	56	56	6,7	2,4	5,2	21,00	
307.003.14.3	70	75	8,6	2,4	5,2	22,60	
308.003.14.3	90	90	10,1	2,4	5,2	25,70	
310.003.14.3	100	110	12	2,4	5,2	25,70	
312.003.14.3	125	135	14,8	3,2	6,7	40,40	
315.003.14.3	150	160	17,2	3,2	6,7	46,20	

## Złączki przejściowe na inne materiały

### Złączka przejściowa Geberit do Geberit Silent-db20



click & scan

#### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków
- Do złączek przejściowych Geberit Silent-PP lub Geberit Silent-Pro do Geberit Silent-db20 lub do Geberit PE

#### Charakterystyka

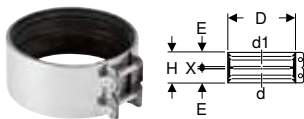
- Zoptymalizowany akustycznie
- Z uszczelką wargową z EPDM
- Rygiel zabezpieczający ze stali nierdzewnej

#### Dane techniczne

Materiał	PP-MD
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
390.296.14.1	50 / 56	50	56	8,7	0,3	32,40
390.396.14.1	70 / 70	75	75	9,2	0,3	47,50
390.496.14.1	90 / 90	90	90	9,7	0,3	52,40
390.596.14.1	100 / 100	110	110	10,4	0,3	52,90
390.696.14.1	125 / 125	125	135	12	0,3	149,50
390.796.14.1	150 / 150	160	160	13,6	0,4	329,00

### Opaska łącząca przejściowa Geberit



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do kanalizacji zewnętrznej
- Do łączenia rurociągów i kształtek wykonanych z tych samych lub różnych materiałów

#### Charakterystyka

- Z uszczelką z EPDM

#### Dane techniczne

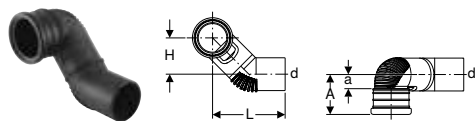
Materiał	Stal nierdzewna
----------	-----------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]	PLN/szt.
359.425.00.2	50	54-56	54-56	7,5	2,7	5,7	0,3	78,20
359.426.00.2	56	56	58	7,5	2,7	5,7	0,3	78,20
359.427.00.2	56	56	68	8,3	2,7	5,7	0,3	78,20
359.428.00.2	60	63	60	7,8	2,7	5,7	0,3	88,60
359.429.00.2	60	63-64	63-64	7,8	2,7	5,7	0,3	83,30
359.430.00.2	60	63-64	68	8,3	2,7	5,7	0,3	83,30
359.432.00.2	70	75	68	9	2,7	5,7	0,3	88,30
359.433.00.2	70	75-76	75-76	8,8	2,7	5,7	0,3	88,30
359.434.00.2	70	75-76	78	9,3	2,7	5,7	0,3	88,30
359.436.00.2	70	75-76	89-90	10,3	2,7	5,7	0,3	88,30
359.438.00.2	90	89-90	89-90	10,3	2,7	5,7	0,3	93,10
359.441.00.2	100	108-110	108-110	12,5	2,7	5,7	0,3	99,30
359.444.00.2	125	125	131-135	15	3,3	6,9	0,3	155,40
359.449.00.2	150	159-160	159-160	17,5	3,3	6,9	0,3	263,80

# Syfony i elementy przyłączeniowe do urządzeń

## Kolana przyłączeniowe

### Kolano przyłączeniowe Geberit Silent-db20 90° do wiszącej miski WC, niecentryczne, lewe, o małym promieniu



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych
- Do stelaży podtynkowych Geberit Duofix i GIS, do wiszących misek WC
- Do podłączania urządzeń z odpływem poziomym

#### Charakterystyka

- Odporny na ścieranie
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Odporny na promieniowanie UV

#### Zakres dostawy

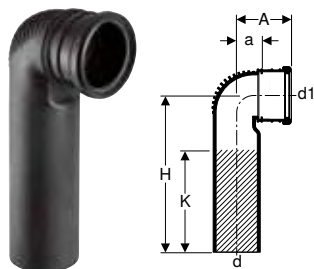
- Uszczelka wargowa z EPDM
- Zaślepka ochronna

#### Dane techniczne

Temperatura składowania	≤ 40 °C
Materiał	PE-S2
Rozszerzalność cieplna	0,17 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
308.006.14.1	90	90	90	11	5	20	10	655,20

### Kolano przyłączeniowe Geberit Silent-db20 90° do wiszącej miski WC, przedłużone, o małym promieniu



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych
- Do stelaży podtynkowych Geberit Duofix do wiszących misek WC
- Do stelaży podtynkowych Geberit GIS do wiszących misek WC
- Do podłączania urządzeń z odpływem poziomym

#### Charakterystyka

- Odporny na ścieranie
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Odporny na promieniowanie UV

#### Zakres dostawy

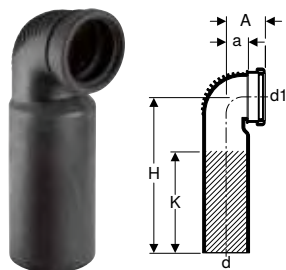
- Uszczelka wargowa z EPDM
- Zaślepka ochronna

#### Dane techniczne

Temperatura składowania	≤ 40 °C
Materiał	PE-S2
Rozszerzalność cieplna	0,17 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]	PLN/szt.
308.883.14.1	90 / 90	90	90	90	11	4,9	30	19	254,80
310.883.14.1	100 / 90	110	90	90	10	4,3	30	17	220,00

## Kolano przyłączeniowe Geberit Silent-db20 90° do wiszącej miski WC, redukcyjne, o małym promieniu



click & scan



### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych
- Do podłączania urządzeń z odpływem poziomym
- Do stelaży podtynkowych Geberit Kombifix do wiszących misek WC
- Do stelaży podtynkowych Geberit Sanbloc do WC

### Charakterystyka

- Odporny na ścieranie
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Odporny na promieniowanie UV
- Symetryczny

### Zakres dostawy

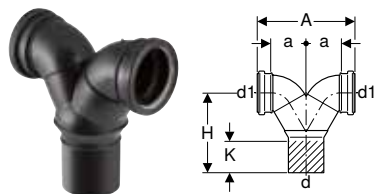
- Uszczelka wargowa z EPDM
- Zaślepka ochronna

### Dane techniczne

Temperatura składowania	≤ 40 °C
Materiał	PE-S2
Rozszerzalność cieplna	0,17 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]	PLN/szt.
310.881.14.1	90 / 100	110	90	90	7,5	4,2	30	18	277,00

## Trójnik do podłączenia dwóch muszli wiszących Geberit Silent-db20 90° do wiszącej miski WC



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych
- Do stelaży podtynkowych Geberit Kombifix do wiszących misek WC, ze spłuczką podtynkową 8 cm i 10 cm
- Do stelaży podtynkowych Geberit Sanbloc do WC
- Do podłączania urządzeń z odpływem poziomym
- Do pionowego montażu

### Charakterystyka

- Zgrzewana kształtka
- Odporny na ścieranie
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Odporny na promieniowanie UV

### Zakres dostawy

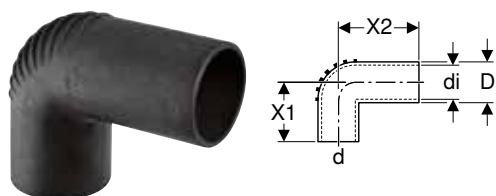
- Uszczelka wargowa z EPDM
- Zaślepka ochronna

### Dane techniczne

Temperatura składowania	≤ 40 °C
Materiał	PE-S2
Rozszerzalność cieplna	0,17 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	a [cm]	H [cm]	K [cm]	PLN/szt.
310.923.14.1	100 / 90	110	90	90	25	9	20,3	6	808,20

## Kolano przyłączeniowe Geberit Silent-db20 90° przedłużone



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych
- Do uszczelek gumowych

### Charakterystyka

- Odporny na ścieranie
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Odporny na promieniowanie UV

### Dane techniczne

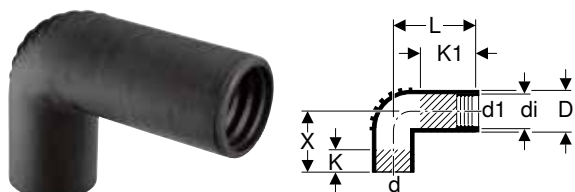
Temperatura składowania	≤ 40 °C
Materiał	PE-S2
Rozszerzalność cieplna	0,17 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	D [cm]	X1 [cm]	X2 [cm]	PLN/szt.
305.905.14.1	56	56	90	50	5,6	7,5	10	29,40
305.906.14.1	56	56	90	57	6,3	7,5	20	31,20

### Akcesoria

- Uszczelka gumowa Geberit
- Uszczelka gumowa Geberit

## Kolano przyłączeniowe Geberit Silent-db20 90° redukcyjne, przedłużone



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych

### Charakterystyka

- Odporny na ścieranie
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Odporny na promieniowanie UV
- Symetryczny

### Dane techniczne

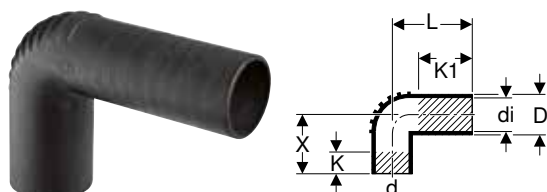
Temperatura składowania	≤ 40 °C
Materiał	PE-S2
Rozszerzalność cieplna	0,17 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)

### Zakres dostawy

- Uszczelka gumowa z EPDM
- Zaślepka ochronna

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	X [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]	PLN/szt.
306.906.14.1	63 / 56	63	56	90	63	6,8	15	10	3	9	69,50

## Kolano przyłączeniowe Geberit Silent-db20 90° przedłużone



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych
- Do stelaży podtynkowych do umywalki, pisuaru lub bidetu Geberit Duofix
- Do stelaży podtynkowych do umywalki, pisuaru lub bidetu Geberit GIS
- Do uszczelek gumowych

### Charakterystyka

- Odporny na ścieranie
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Odporny na promieniowanie UV

**Dane techniczne**

Temperatura składowania	≤ 40 °C
Materiał	PE-S2
Rozszerzalność cieplna	0,17 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)

**Zakres dostawy**

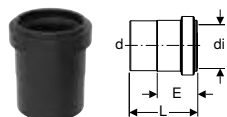
- Zaślepka ochronna

Nr art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	di, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	X [cm]	K [cm]	K1 maks. [cm]	PLN/szt.
305.904.14.1	56	56	90	46	5,2	15	10	4	10	36,20



## Kielichy przyłączeniowe

### Geberit Silent-db20, mufa przyłączeniowa redukcyjna



click & scan

**Zastosowanie**

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych
- Do złączek przyłączeniowych do urządzeń Geberit ø 50 mm

**Charakterystyka**

- Odporny na ścieranie
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Odporny na promieniowanie UV
- Z uszczelką wargową z EPDM

**Dane techniczne**

Temperatura składowania	≤ 40 °C
Materiał	PE-S2
Rozszerzalność cieplna	0,17 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)

**Zakres dostawy**

- Zaślepka ochronna

Nr art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	PLN/szt.
305.040.14.3	56 / 50	56	50	4,5	7,6	35,80

## Akcesoria

### Uchwyty rurowe

#### Uchwyt rurowy izolowany Geberit Silent-db20, z mufą gwintowaną M10 / G 1/2"



click & scan

**Zastosowanie**

- Do mocowania rurociągów w punkcie stałym w połączeniu z kielichem dwustronnym lub kielichem kompensacyjnym
- Do mocowania rurociągów na podporach przesuwnych

**Charakterystyka**

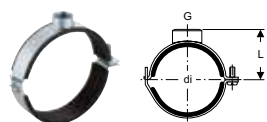
- Gwint zewnętrzny
- Gwint wewnętrzny
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Ocynkowany zewnętrznie

**Dane techniczne**

Materiał	Stal
----------	------

Nr art.	DN	G ["]	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	PLN/szt.
305.812.26.1	56	1/2	10	56	4,7	26,10
306.812.26.1	60	1/2	10	63	5	35,30
307.812.26.1	70	1/2	10	75	5,7	30,00
308.812.26.1	90	1/2	10	90	6,4	31,70
310.812.26.1	100	1/2	10	110	7,4	31,70
312.812.26.1	125	1/2	10	125	8,1	34,40
312.813.26.1	125	1/2	10	135	8,7	69,70
315.812.26.1	150	1/2	10	160	9,9	74,10

## Uchwyt rurowy izolowany Geberit Silent-db20, z mufą gwintowaną G 1"



click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania rurociągów w punkcie stałym w połączeniu z kielichem dwustronnym lub kielichem kompensacyjnym
- Do mocowania rurociągów na podporach przesuwnych

### Charakterystyka

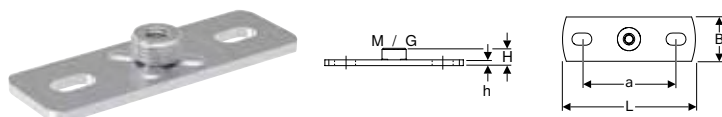
- Gwint wewnętrzny
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Ocynkowany zewnętrznie

### Dane techniczne

Materiał		Stal					
Nr art.	DN	G	di, ø	L		PLN/szt.	
		["]	[mm]	[cm]			
315.813.26.1	150	1	178	12		105,30	

## Mocowania uchwytych rurowych

### Płytki montażowe Geberit prostokątne, dwuotworowe, 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 przesuwnych

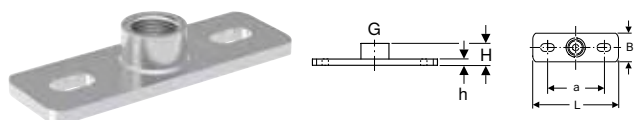
### Charakterystyka

- 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	

### Płytki montażowe Geberit prostokątne, dwuotworowe, z mufą gwintowaną G



click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania uchwytych rurowych na konstrukcji budynku
- Do mocowania rurociągów na stropach i ścianach
- Do mocowania w punktach stałych lub na podporach przesuwnych

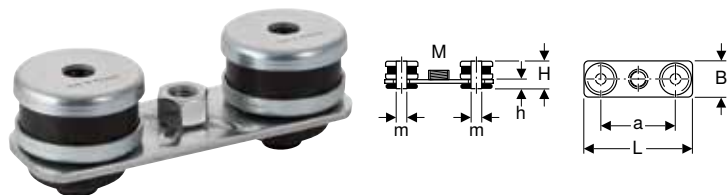
### Charakterystyka

- Gwint wewnętrzny
- Ocynkowane
- Dwa punkty mocowania

### Dane techniczne

Materiał		Stal					
Nr art.	G	a	L	B	H	h	PLN/szt.
	["]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
362.828.26.1	1	9	12	4	2,6	0,6	29,90

## Zestaw płytki montażowej Geberit kwadratowej, dwuotworowej, z mufą gwintowaną M10



click & scan



### Zastosowanie

- Do mocowania rurociągów na stropach i ścianach
- Nie nadaje się do sztywnego montażu

### Charakterystyka

- Gwint wewnętrzny
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Dwa punkty mocowania

### Zakres dostawy

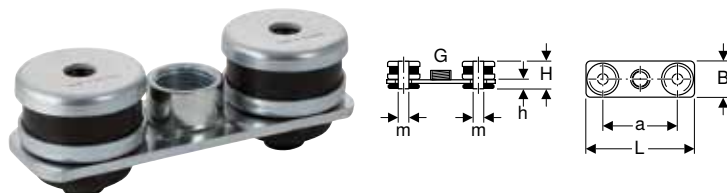
- 2 amortyzatory
- 2 podkładki izolacyjne
- Płyta montażowa

Nr art.	M [mm]	a [cm]	m [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	PLN/szt.
359.145.26.1	10	8	11	12	4	3,5	1	66,80



- Elementy mocujące nie są zawarte w zakresie dostawy

## Zestaw płytki montażowej Geberit kwadratowej, dwuotworowej, z mufą gwintowaną G 1/2"



click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania rurociągów na stropach i ścianach
- Nie nadaje się do sztywnego montażu

### Charakterystyka

- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Gwint wewnętrzny
- Dwa punkty mocowania

### Zakres dostawy

- 2 amortyzatory
- 2 podkładki izolacyjne
- Płyta montażowa

Nr art.	G [""]	a [cm]	m [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	PLN/szt.
359.146.26.1	1/2	8	11	12	4	3,5	1	66,80



- Elementy mocujące nie są zawarte w zakresie dostawy

## Pręt gwintowany Geberit



click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania uchwytych rurowych Geberit na płytach montażowych
- Do mocowania profili montażowych Geberit Pluvia na płytach montażowych
- Do podpór przesuwnych

### Charakterystyka

- Ocynkowane

### Zakres dostawy

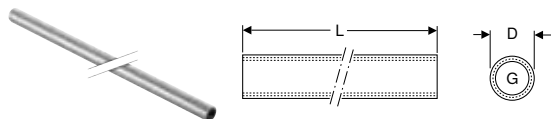
- Tuleja ochronna

### Dane techniczne

Materiał	Stal
----------	------

Nr art.	M [mm]	L [cm]	PLN/szt.
362.836.00.1	10	50	16,60

## Rura gwintowana Geberit



click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania uchwytów 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

## Zaślepki

### Zaślepka Geberit Silent-db20



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych
- Do wykonania zamknięć połączeń rurowych
- Do zgrzewania i naprężania

### Charakterystyka

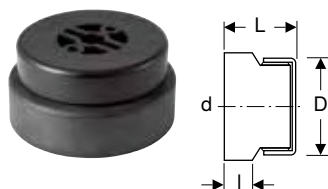
- Odporny na ścieranie
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Odporny na promieniowanie UV

### Dane techniczne

Temperatura składowania	≤ 40 °C
Materiał	PE-S2
Rozszerzalność cieplna	0,17 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	PLN/szt.
305.005.14.1	56	56	3	20,50
307.005.14.1	70	75	3	20,50
308.005.14.1	90	90	3	31,20
310.005.14.1	100	110	3	31,20
312.005.14.1	125	135	3	86,30

### Zaślepka Geberit Silent-db20 z zabezpieczeniem



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych
- Do wykonania zamknięć połączeń rurowych
- Do wykonania otworów rewizyjnych
- Do zgrzewania i naprężania

### Charakterystyka

- Odporny na ścieranie
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Odporny na promieniowanie UV

### Dane techniczne

Temperatura składowania	≤ 40 °C
Materiał	PE-S2
Rozszerzalność cieplna	0,17 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0,43 W/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	l [cm]	PLN/szt.
315.005.14.1	150	160	14,4	7,2	3,3	118,00

## Materiały eksploatacyjne

### Środek smarujący Geberit 250 ml



click & scan

#### Zastosowanie

- Do smarowania uszczelek połączeń kielichowych

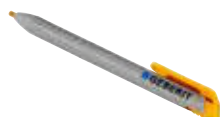
Nr art.

PLN/szt.

953.761.00.1

40,60

### 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. 55

### 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

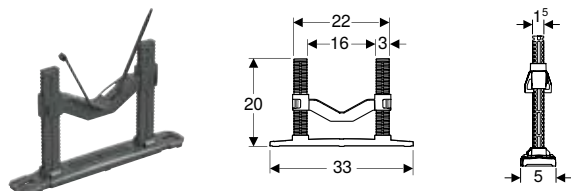
PLN/szt.

690.103.00.1

żółty

53,00

## Zestaw wkładanych uchwytów rurowych Geberit



click & scan

### Zastosowanie

- Do ustawiania i mocowania rur Geberit Silent-db20 i Geberit PE przed zabetonowaniem
- Do montażu w stropach ciężkich
- Do użycia z węzłem izolacyjnym Geberit lub Geberit Isol Flex

### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Temperatura składowania	-10 – +80 °C
Materiał	PP
Load resistance	50 kg

### Charakterystyka

- O regulowanej wysokości
- Wykonane w 100% z materiałów pochodzących z recyklingu

### Zakres dostawy

- Płyta montażowa
- 2 drążki blokujące
- Wspornik do wkładanego uchwytu rurowego
- Łącznik kablowy

Nr art.	Kolor / powierzchnia	DN	PLN/szt.
308.910.00.1	szary	50–135	149,30

## Zestaw gwoździ Geberit



click & scan

### Dane techniczne

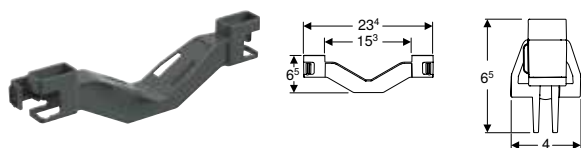
Materiał	Stal ocynkowana
----------	-----------------

### Zakres dostawy

- 100 gwoździ

Nr art.	L [cm]	PLN/szt.
308.933.00.1	3,5	163,60

## Wspornik Geberit do wkładanego uchwytu rurowego



click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania rur poprzez ich obrócenie i zatrzaśnięcie na umieszczonej rurze

### Dane techniczne

Materiał	PP
----------	----

### Charakterystyka

- O regulowanej wysokości
- Możliwość odwróconego montażu na drążkach blokujących
- Wykonane w 100% z materiałów pochodzących z recyklingu

Nr art.	PLN/szt.
308.935.00.1	178,00

**Zestaw opasek kablowych Geberit do wkładanego uchwytu rurowego**[click & scan](#)**Charakterystyka**

- Czarny

**Zakres dostawy**

- 100 łączników kablowych

Nr art.	L [cm]	B [cm]	PLN/szt.
308.932.00.1	20	0,48	120,70
308.934.00.1	75	0,78	134,90



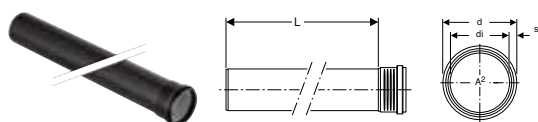
# Geberit Silent-PP



<b>Rury</b> .....	<b>90</b>
<b>Kształtki</b> .....	<b>93</b>
Kolana .....	93
Trójniki .....	94
Zwężki .....	99
Czyszczeniaki .....	101
<b>Łączniki</b> .....	<b>102</b>
Połączenie wtykowe .....	102
Połączenia zaczepekowe .....	103
Złączki przejściowe na inne materiały .....	104
<b>Syfony i elementy przyłączeniowe do urządzeń</b> .....	<b>105</b>
Kolana przyłączeniowe .....	105
Króćce przyłączeniowe .....	107
<b>Akcesoria</b> .....	<b>108</b>
Uchwyty rurowe .....	108
Zaślepki .....	108
Uszczelki .....	109
Zaślepka ochronna .....	110
Materiały eksploatacyjne .....	110

## Rury

### Rura Geberit Silent-PP 1-kielichowa



click & scan

#### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków
- Do instalacji centralnego odkurzacza w domkach jednorodzinnych stosować wyłącznie wymiary DN 40–50

#### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP-C / PP-MD / PP-C
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

#### Charakterystyka

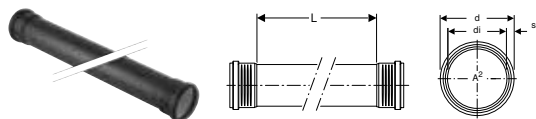
- Zoptymalizowany akustycznie
- Rura 3-warstwowa
- Biała rura od wewnątrz
- Uszczelka z EPDM
- Nadaje się do przechowywania na zewnątrz przez dwa lata

Nr art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A² [cm²]	PLN/szt.
<b>L / Długość: 15 cm</b>						
390.000.14.1	30	32	28	2	6,2	10,70
390.100.14.1	40	40	36	2	10,2	10,70
390.200.14.1	50	50	46	2	16,6	11,70
390.300.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	21,20
390.400.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	22,70
390.500.14.1	100	110	102,8	3,6	83	26,50
390.600.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	38,50
390.700.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	58,20
<b>L / Długość: 25 cm</b>						
390.001.14.1	30	32	28	2	6,2	12,20
390.101.14.1	40	40	36	2	10,2	11,80
390.201.14.1	50	50	46	2	16,6	13,30
390.301.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	23,50
390.401.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	28,80
390.501.14.1	100	110	102,8	3,6	83	32,40
390.601.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	49,40
390.701.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	69,40
<b>L / Długość: 50 cm</b>						
390.002.14.1	30	32	28	2	6,2	17,20
390.102.14.1	40	40	36	2	10,2	17,20
390.202.14.1	50	50	46	2	16,6	17,20
390.302.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	34,00
390.402.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	45,00
390.502.14.1	100	110	102,8	3,6	83	49,60
390.602.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	69,40
390.702.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	108,60
<b>L / Długość: 100 cm</b>						
390.004.14.1	30	32	28	2	6,2	27,90
390.104.14.1	40	40	36	2	10,2	24,80
390.204.14.1	50	50	46	2	16,6	27,90
390.304.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	45,90
390.404.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	68,40
390.504.14.1	100	110	102,8	3,6	83	77,90
390.604.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	114,00
390.704.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	169,40
<b>L / Długość: 150 cm</b>						
390.005.14.1	30	32	28	2	6,2	43,90
390.105.14.1	40	40	36	2	10,2	43,90
390.205.14.1	50	50	46	2	16,6	45,00
390.305.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	67,90
390.405.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	95,80
390.505.14.1	100	110	102,8	3,6	83	107,50
390.605.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	153,00
390.705.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	231,80

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	di, $\emptyset$ [mm]	s [mm]	A <sup>2</sup> [cm <sup>2</sup> ]	PLN/szt.
<b>L / Długość: 200 cm</b>						
390.006.14.1	30	32	28	2	6,2	52,40
390.106.14.1	40	40	36	2	10,2	52,60
390.206.14.1	50	50	46	2	16,6	56,60
390.306.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	88,10
390.406.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	129,00
390.506.14.1	100	110	102,8	3,6	83	145,40
390.606.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	209,60
390.706.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	314,10
<b>L / Długość: 300 cm</b>						
390.007.14.1	30	32	28	2	6,2	73,40
390.107.14.1	40	40	36	2	10,2	76,20
390.207.14.1	50	50	46	2	16,6	87,90
390.307.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	130,00
390.407.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	184,60
390.507.14.1	100	110	102,8	3,6	83	207,50
390.607.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	291,40
390.707.14.1	150	160	149,6	5,2	175,8	447,80



## Rura Geberit Silent-PP 2-kielichowa



click & scan

### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków
- Do instalacji centralnego odkurzacza w domkach jednorodzinnych stosować wyłącznie wymiary DN 40–50

### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP-C / PP-MD / PP-C
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

### Charakterystyka

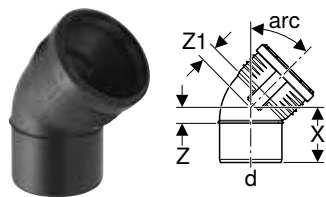
- Zoptymalizowany akustycznie
- Rura 3-warstwowa
- Biała rura od wewnątrz
- Uszczelka z EPDM
- Nadaje się do przechowywania na zewnątrz przez dwa lata

Nr art.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	A <sup>2</sup> [cm <sup>2</sup> ]	PLN/szt.
<b>L / Długość: 50 cm</b>						
390.010.14.1	30	32	28	2	6,2	21,20
390.110.14.1	40	40	36	2	10,2	26,90
390.210.14.1	50	50	46	2	16,6	28,70
390.310.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	46,50
390.410.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	56,90
390.510.14.1	100	110	102,8	3,6	83	62,90
390.610.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	94,70
<b>L / Długość: 100 cm</b>						
390.011.14.1	30	32	28	2	6,2	32,40
390.111.14.1	40	40	36	2	10,2	34,30
390.211.14.1	50	50	46	2	16,6	34,90
390.311.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	56,90
390.411.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	78,60
390.511.14.1	100	110	102,8	3,6	83	94,90
390.611.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	152,40
<b>L / Długość: 150 cm</b>						
390.012.14.1	30	32	28	2	6,2	50,90
390.112.14.1	40	40	36	2	10,2	55,50
390.212.14.1	50	50	46	2	16,6	57,00
390.312.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	83,60
390.412.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	116,60
390.512.14.1	100	110	102,8	3,6	83	137,20
390.612.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	207,50
<b>L / Długość: 200 cm</b>						
390.013.14.1	30	32	28	2	6,2	62,90
390.113.14.1	40	40	36	2	10,2	63,90
390.213.14.1	50	50	46	2	16,6	70,50
390.313.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	105,80
390.413.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	146,70
390.513.14.1	100	110	102,8	3,6	83	177,60
390.613.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	283,90
<b>L / Długość: 300 cm</b>						
390.014.14.1	30	32	28	2	6,2	88,10
390.114.14.1	40	40	36	2	10,2	99,30
390.214.14.1	50	50	46	2	16,6	109,60
390.314.14.1	70	75	69,8	2,6	38,3	153,00
390.414.14.1	90	90	83,8	3,1	55,2	211,60
390.514.14.1	100	110	102,8	3,6	83	253,40
390.614.14.1	125	125	116,6	4,2	106,8	394,10

# Kształtki

## Kolana

### Kolano Geberit Silent-PP



click & scan

#### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków
- Do instalacji centralnego odkurzacza w domkach jednorodzinnych stosować wyłącznie kolana 45° o wymiarach DN 40–50

#### Charakterystyka

- Zoptymalizowany akustycznie
- Uszczelka z EPDM

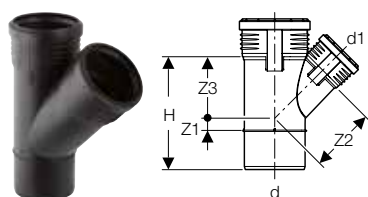
#### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP-MD
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PLN/szt.
<b>arc / Kąt: 15°</b>						
390.020.14.1	30	32	5	0,6	1	11,50
390.120.14.1	40	40	5,4	0,7	1,1	11,50
390.220.14.1	50	50	5,8	0,7	1,1	14,90
390.320.14.1	70	75	6,5	0,9	1,5	21,50
390.420.14.1	90	90	7,3	1,2	1,7	32,40
390.520.14.1	100	110	8,2	1,4	2	34,30
390.620.14.1	125	125	8,8	1,4	2,3	65,00
390.720.14.1	150	160	9,7	1,7	2,6	101,40
<b>arc / Kąt: 30°</b>						
390.021.14.1	30	32	5,2	0,8	0,9	11,50
390.121.14.1	40	40	5,7	0,9	1	11,50
390.221.14.1	50	50	6,2	1,1	1	13,70
390.321.14.1	70	75	7	1,5	1,5	21,50
390.421.14.1	90	90	7,9	1,8	1,7	32,40
390.521.14.1	100	110	9	2,1	2,2	34,30
390.621.14.1	125	125	9,8	2,4	2,5	65,00
390.721.14.1	150	160	11	3	2,8	101,40
<b>arc / Kąt: 45°</b>						
390.022.14.1	30	32	5,5	1	1,1	10,70
390.122.14.1	40	40	6	1,2	1,3	10,30
390.222.14.1	50	50	6,5	1,5	1,4	11,50
390.322.14.1	70	75	7,6	2	2,1	21,20
390.422.14.1	90	90	8,5	2,4	2,5	30,20
390.522.14.1	100	110	9,7	3	2,9	28,70
390.622.14.1	125	125	10,7	3,3	3,3	65,00
390.722.14.1	150	160	12,2	4,2	4	101,40
<b>arc / Kąt: 67,5°</b>						
390.023.14.1	30	32	5,9	1,5	1,5	12,40
390.123.14.1	40	40	6,5	1,8	1,8	12,40
390.223.14.1	50	50	7,2	2,1	2,1	17,20
390.323.14.1	70	75	8,6	3	3	30,50
390.423.14.1	90	90	9,7	3,6	3,5	33,40
390.523.14.1	100	110	11,2	4,4	4,3	36,20
390.623.14.1	125	125	12,3	4,9	4,9	94,70
390.723.14.1	150	160	14,3	6,2	6,1	157,60
<b>arc / Kąt: 87,5°</b>						
390.024.14.1	30	32	6,4	1,9	2	11,20
390.124.14.1	40	40	7,1	2,3	2,5	11,50
390.224.14.1	50	50	7,9	2,8	3	14,90
390.324.14.1	70	75	9,7	4,1	4,2	30,50
390.424.14.1	90	90	11	4,9	4,8	32,40
390.524.14.1	100	110	12,8	6	6	33,40
390.624.14.1	125	125	14,2	6,8	6,7	94,70
390.724.14.1	150	160	16,6	8,5	8,4	157,60

## Trójniki

### Trójnik Geberit Silent-PP 45°



click & scan

#### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków
- Do instalacji centralnego odkurzacza w domkach jednorodzinnych stosować wyłącznie wymiary DN 40–50

#### Charakterystyka

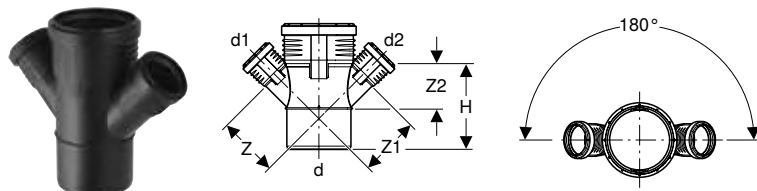
- Zoptymalizowany akustycznie
- Uszczelka z EPDM

#### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP-MD
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	PLN/szt.
390.030.14.1	30 / 30	32	32	45	9,4	1	4	4	22,00
390.130.14.1	40 / 30	40	32	45	9,7	0,6	4,6	4,4	22,70
390.131.14.1	40 / 40	40	40	45	9,8	1,2	5	5	23,70
390.230.14.1	50 / 30	50	32	45	10	0,1	5,3	4,9	28,50
390.231.14.1	50 / 40	50	40	45	10,2	0,7	5,8	5,6	30,50
390.232.14.1	50 / 50	50	50	45	12,7	1	6,3	6,3	26,70
390.331.14.1	70 / 40	75	40	45	12	0,6	7,6	7	40,80
390.332.14.1	70 / 50	75	50	45	13,4	0,1	8,1	7,6	36,70
390.333.14.1	70 / 70	75	75	45	15	1,9	9,4	9,4	40,80
390.432.14.1	90 / 50	90	50	45	13	0,6	9,1	8,4	61,00
390.433.14.1	90 / 70	90	75	45	17,5	1,2	10,4	10,2	63,90
390.434.14.1	90 / 90	90	90	45	19,6	2,2	11,3	11,3	61,70
390.531.14.1	100 / 40	110	40	45	13,4	2,2	10,1	8,8	68,60
390.532.14.1	100 / 50	110	50	45	14,8	1,5	10,6	9,5	66,70
390.533.14.1	100 / 70	110	75	45	18,3	0,2	11,9	11,2	68,60
390.534.14.1	100 / 90	110	90	45	20,3	1,3	12,6	12,2	67,40
390.535.14.1	100 / 100	110	110	45	23,3	2,7	13,8	13,8	64,80
390.634.14.1	125 / 90	125	90	45	21	0,6	13,6	12,9	155,70
390.635.14.1	125 / 100	125	110	45	23,7	2,1	14,7	14,3	155,70
390.636.14.1	125 / 125	125	125	45	25,9	3,1	15,4	15,4	234,50
390.735.14.1	150 / 100	160	110	45	24,5	0,4	17,2	16,1	241,80
390.736.14.1	150 / 125	160	125	45	26,6	1,4	17,9	17,1	320,60
390.737.14.1	150 / 150	160	160	45	31,5	3,9	19,6	19,5	364,80

### Czwórnik Geberit Silent-PP 45°



click & scan

#### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków

#### Charakterystyka

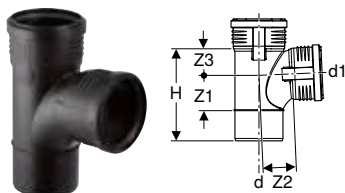
- Zoptymalizowany akustycznie
- Uszczelka z EPDM

#### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP-MD
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	PLN/szt.
390.469.14.1	90 / 50 / 50	90	50	50	45	13,9	9,1	9,1	8,4	114,50
390.569.14.1	100 / 50 / 50	110	50	50	45	14,8	10,6	10,6	9,5	114,50

## Trójnik Geberit Silent-PP 87,5°



click & scan

### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków

### Charakterystyka

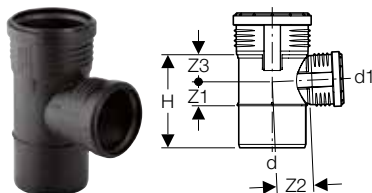
- Zoptymalizowany akustycznie
- Łagodny wlot
- Uszczelka z EPDM

### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP-MD
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	PLN/szt.
390.454.14.1	90 / 90	90	90	87,5	17,7	6,7	7	4,9	65,00
390.554.14.1	100 / 90	110	90	87,5	18,6	6,8	8,1	5	65,90
390.555.14.1	100 / 100	110	110	87,5	21,2	8,2	7,7	6,1	65,90

## Trójnik Geberit Silent-PP 87,5°



click & scan

### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków

### Charakterystyka

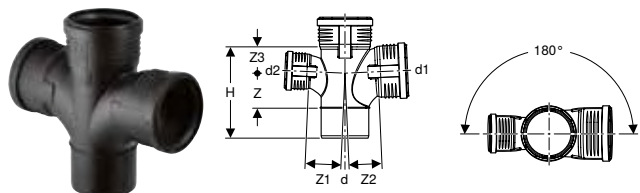
- Zoptymalizowany akustycznie
- Uszczelka z EPDM

### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP-MD
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	PLN/szt.
390.046.14.1	30 / 30	32	32	87,5	8,2	1,7	2,1	2,1	22,00
390.147.14.1	40 / 40	40	40	87,5	9,2	2,2	2,2	2,2	23,70
390.247.14.1	50 / 40	50	40	87,5	9,5	2,2	2,8	2,2	30,50
390.248.14.1	50 / 50	50	50	87,5	10,5	2,7	2,8	2,8	30,50
390.347.14.1	70 / 40	75	40	87,5	10,4	2,3	4,2	2,6	40,80
390.348.14.1	70 / 50	75	50	87,5	11,4	2,8	4,2	3,1	40,80
390.349.14.1	70 / 70	75	75	87,5	13,9	4	4,3	4,3	40,80
390.448.14.1	90 / 50	90	50	87,5	12,1	2,8	4,9	3,2	61,70
390.449.14.1	90 / 70	90	75	87,5	14,6	4	5,1	4,5	63,90
390.547.14.1	100 / 40	110	40	87,5	12,4	2,7	6	2,9	67,40
390.548.14.1	100 / 50	110	50	87,5	12,9	2,8	6	3,2	67,40
390.549.14.1	100 / 70	110	75	87,5	15,4	4	6,1	4,5	68,60
390.650.14.1	125 / 90	125	90	87,5	17,1	4,6	6,9	5,2	155,70
390.651.14.1	125 / 100	125	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3	155,70
390.652.14.1	125 / 125	125	125	87,5	20,6	6,4	6,8	6,8	234,50
390.751.14.1	150 / 100	160	110	87,5	19,8	5,5	8,8	6,2	241,80
390.752.14.1	150 / 125	160	125	87,5	21,3	6,4	8,7	6,9	320,60
390.753.14.1	150 / 150	160	160	87,5	24,8	8,2	8,6	8,6	364,80

### Czwórnik Geberit Silent-PP 87,5°



click & scan

#### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków

#### Dane techniczne

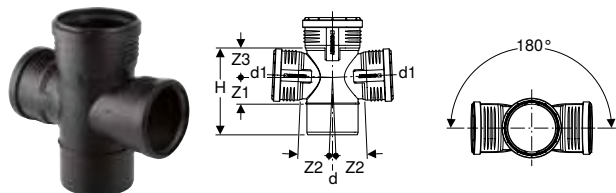
Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP-MD
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

#### Charakterystyka

- Zoptymalizowany akustycznie
- Łagodny wlot
- Uszczelka z EPDM

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	PLN/szt.
390.466.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	87,5	17,7	6,7	7	7	4,9	295,10
390.567.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	87,5	21,2	8,2	8,3	7,7	6,1	320,60
390.566.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	87,5	21,2	8,2	7,7	7,7	6,1	320,60

### Czwórnik Geberit Silent-PP 87,5°



click & scan

#### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków

#### Dane techniczne

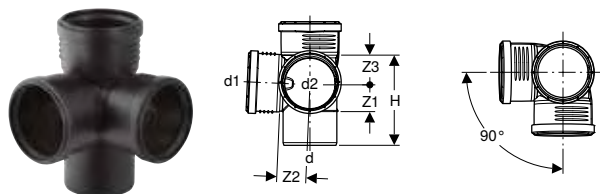
Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP-MD
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

#### Charakterystyka

- Zoptymalizowany akustycznie
- Uszczelka z EPDM

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	PLN/szt.
390.665.14.1	125 / 100 / 100	125	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3	210,00

### Czwórnik narożny Geberit Silent-PP 87,5°



click & scan

#### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków

#### Dane techniczne

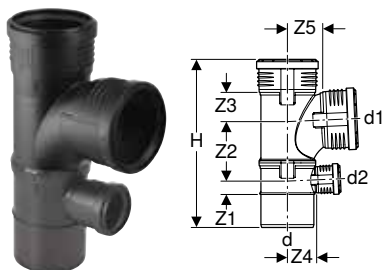
Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP-MD
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

#### Charakterystyka

- Zoptymalizowany akustycznie
- Uszczelka z EPDM

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	PLN/szt.
390.459.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	87,5	15,7	4,6	5	5	266,70
390.559.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	87,5	18,6	5,6	6	6,1	304,80
390.662.14.1	125 / 100 / 100	125	110	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3	330,90

## Trójnik podwójny Geberit Silent-PP 87,5°



click & scan

### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków
- Do przyłączenia nisko odpływów od brodzików

### Charakterystyka

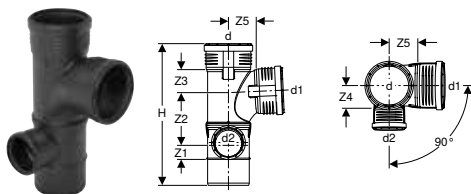
- Zoptymalizowany akustycznie
- Łagodny wlot
- Uszczelka z EPDM

### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP-MD
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	PLN/szt.
390.456.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	87,5	30,6	2,8	10,7	4,9	4,9	7	283,90
390.556.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	87,5	32,4	2,8	10,9	5	6	8,1	306,70
390.558.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	35	2,8	12,4	6,1	6	7,7	306,70

## Trójnik podwójny narożny Geberit Silent-PP 87,5° lewy



click & scan

### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków
- Do przyłączenia nisko odpływów od brodzików

### Charakterystyka

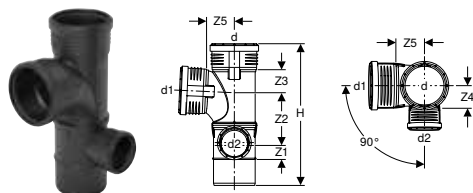
- Zoptymalizowany akustycznie
- Łagodny wlot
- Uszczelka z EPDM

### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP-MD
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	PLN/szt.
390.578.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	35	3,3	12,6	6,5	5,9	7,4	380,20
390.561.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	87,5	37,5	4,2	13,8	6,5	6	7,8	306,70

## Trójnik podwójny narożny Geberit Silent-PP 87,5° prawy



click & scan

### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków
- Do przyłączenia nisko odpływów od brodzików

### Charakterystyka

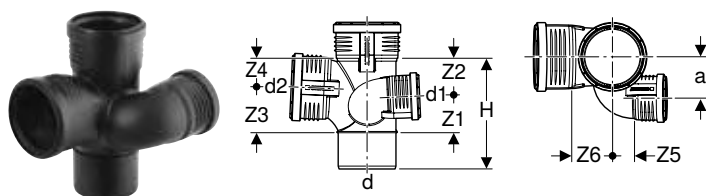
- Zoptymalizowany akustycznie
- Łagodny wlot
- Uszczelka z EPDM

### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP-MD
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	PLN/szt.
390.565.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	35	3,3	12,6	6,5	5,9	7,4	380,20
390.560.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	87,5	37,5	4,2	13,8	6,5	6	7,8	306,70

## Czwórnik odsadzkowy Geberit Silent-PP 87,5° lewy



click & scan

### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków

### Charakterystyka

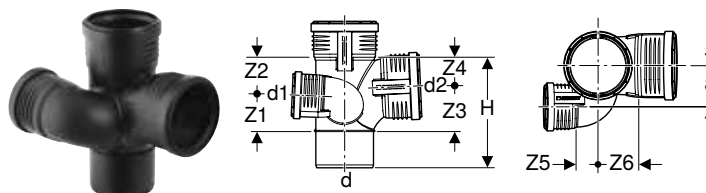
- Zoptymalizowany akustycznie
- Łagodny wlot
- Uszczelka z EPDM

### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP-MD
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	Z6 [cm]	PLN/szt.
390.464.14.1	90 / 70 / 90	90	75	90	87,5	8,2	17,6	6,3	5,3	6,7	4,9	3,5	6,9	488,00
390.564.14.1	100 / 70 / 100	110	75	110	87,5	9,2	21,1	6,7	7,6	8,2	6,1	4,4	7,7	488,00

## Czwórnik odsadzkowy Geberit Silent-PP 87,5° prawy



click & scan

### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków

### Charakterystyka

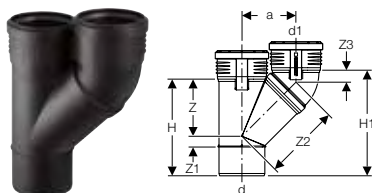
- Zoptymalizowany akustycznie
- Łagodny wlot
- Uszczelka z EPDM

### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP-MD
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	Z6 [cm]	PLN/szt.
390.463.14.1	90 / 70 / 90	90	75	90	87,5	8,2	17,6	6,3	5,3	6,7	4,9	3,5	6,9	488,00
390.563.14.1	100 / 70 / 100	110	75	110	87,5	9,2	21,1	6,7	7,6	8,2	6,1	4,4	7,7	488,00

## Trójnik Geberit Silent-PP 45°, odnoga równoległa



click & scan

### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków

### Charakterystyka

- Zoptymalizowany akustycznie
- Uszczelka z EPDM

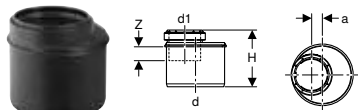
### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP-MD
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	PLN/szt.
390.457.14.1	90 / 90	90	90	45	11	19,6	21,4	11,3	2,2	15	2,5	256,00
390.557.14.1	100 / 100	110	110	45	13	23,3	25,5	13,8	2,7	18,4	2,9	256,00

## Zwężki

### Zwężka niesymetryczna Geberit Silent-PP, krótka



click & scan

### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków

### Charakterystyka

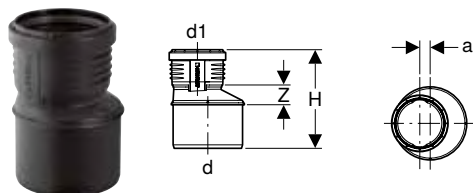
- Niesymetryczny
- Zoptymalizowany akustycznie
- Uszczelka z EPDM

### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP-MD
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
390.373.14.1	70 / 50	75	50	1	8,4	2,3	20,80
390.474.14.1	90 / 50	90	50	1,7	8,8	2,4	28,50
390.475.14.1	90 / 70	90	75	0,4	8,9	2,8	28,50
390.575.14.1	100 / 50	110	50	2,6	9,5	2,4	30,20
390.576.14.1	100 / 70	110	75	1,4	9,6	2,9	31,00
390.577.14.1	100 / 90	110	90	0,6	9,8	3,2	32,40

## Zwężka niesymetryczna Geberit Silent-PP



click & scan

### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków

### Charakterystyka

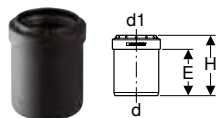
- Niesymetryczny
- Zoptymalizowany akustycznie
- Uszczelka z EPDM

### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP-MD
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
390.271.14.1	50 / 40	50	40	0,5	11,4	1,6	17,20
390.279.14.1	50 / 30	50	32	0,9	11,3	1,9	17,20
390.372.14.1	70 / 50	75	50	1,2	13,3	2,6	21,20
390.471.14.1	90 / 40	90	40	2,4	14,6	3,8	30,20
390.472.14.1	90 / 50	90	50	1,9	14,6	3,4	30,20
390.473.14.1	90 / 70	90	75	0,7	13,9	2,2	30,20
390.571.14.1	100 / 40	110	40	3,3	16,4	4,9	32,40
390.572.14.1	100 / 50	110	50	2,8	16,4	4,5	30,50
390.573.14.1	100 / 70	110	75	1,7	15,7	3,3	32,40
390.574.14.1	100 / 90	110	90	1	15,7	2,7	34,30
390.675.14.1	125 / 100	125	110	0,7	17,1	2,9	58,50
390.775.14.1	150 / 100	160	110	2,3	19,4	4,5	85,60
390.776.14.1	150 / 125	160	125	1,7	19,4	4	85,60

## Zwężka symetryczna Geberit Silent-PP, krótka



click & scan

### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków

### Charakterystyka

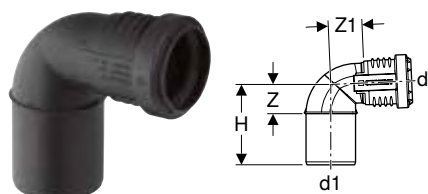
- Symetryczny
- Zoptymalizowany akustycznie
- Uszczelka z EPDM

### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP-MD
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	E [cm]	H [cm]	PLN/szt.
390.179.14.1	40 / 30	40	32	5	6,8	17,20
390.278.14.1	50 / 40	50	40	5,2	6,8	17,20

## Kolano redukcyjne Geberit Silent-PP 87,5°



click & scan

### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków

### Charakterystyka

- Zoptymalizowany akustycznie
- Uszczelka z EPDM

### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP-MD
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

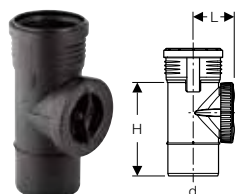
Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PLN/szt.
390.225.14.1	40 / 50	40	50	87,5	8,1	3,1	3,5	14,90
390.325.14.1	50 / 70	50	75	87,5	9,8	5,1	3,8	45,40



- W przypadku artykułu o nr 390.325.14.1 chodzi o zgrzewaną kształtkę

## Czyszczaiki

### Czyszczaik Geberit Silent-PP 90° z okrągłym otworem rewizyjnym



click & scan

### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków
- Do poziomego montażu
- Do pionowego montażu

### Charakterystyka

- Zoptymalizowany akustycznie
- Otwór rewizyjny z ułatwionym sposobem zamykania
- Element zamykający zoptymalizowany pod względem przepływu
- Uszczelka z EPDM

### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP-MD
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

### Zakres dostawy

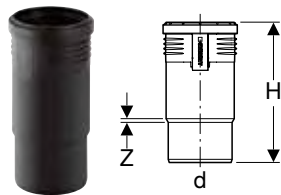
- Zaślepka z PP

Nr art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
390.227.14.1	50	50	90	4,7	12,3	52,40
390.327.14.1	70	75	90	6,1	15,4	65,00
390.427.14.1	90	90	90	7,4	17,7	88,80
390.527.14.1	100	110	90	9	21	96,80
390.627.14.1	125	125	90	9,8	21,5	191,30
390.727.14.1	150	160	90	11,6	22,2	293,60

## Łączniki

### Połączenie wtykowe

#### Kielich kompensacyjny Geberit Silent-PP



click & scan

#### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków
- Do naprawy uszkodzonych rurociągów Geberit Silent-PP

#### Charakterystyka

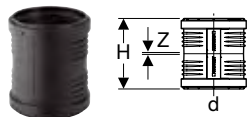
- Zoptymalizowany akustycznie
- Z możliwością kompensacji wydłużeń
- Uszczelka z EPDM

#### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP-MD
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
390.118.14.1	40	40	16,8	0,1	17,20
390.218.14.1	50	50	18,1	0,3	22,30
390.318.14.1	70	75	19,8	0,6	32,80
390.418.14.1	90	90	21,7	0,3	48,20
390.518.14.1	100	110	24,2	0,5	52,40
390.618.14.1	125	125	26,5	0,6	70,50
390.718.14.1	150	160	29	0,6	130,50

#### Mufa podwójna Geberit Silent-PP



click & scan

#### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków
- Do rurociągów ciśnieniowych systemów przepompowujących ścieki zgodnie z EN 12050-2 i EN 12050-3 stosować wyłącznie wymiary DN 32–50

#### Charakterystyka

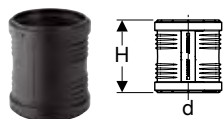
- Zoptymalizowany akustycznie
- Uszczelka z EPDM

#### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP-MD
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
390.016.14.1	30	32	9	0,1	16,00
390.116.14.1	40	40	9,6	0,1	16,00
390.216.14.1	50	50	10,3	0,1	17,20
390.316.14.1	70	75	11,3	0,2	21,50
390.416.14.1	90	90	12,4	0,2	35,70
390.516.14.1	100	110	13,9	0,3	38,50
390.616.14.1	125	125	15,2	0,4	71,40
390.716.14.1	150	160	16,5	0,4	107,60

## Mufa przesuwna Geberit Silent-PP



click & scan

### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków
- Do naprawy uszkodzonych rurociągów Geberit Silent-PP

### Charakterystyka

- Zoptymalizowany akustycznie
- Uszczelka z EPDM

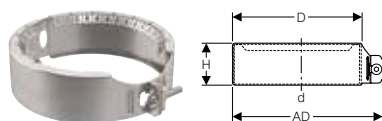
### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP-MD
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	PLN/szt.
390.017.14.1	30	32	9	16,00
390.117.14.1	40	40	9,6	16,00
390.217.14.1	50	50	10,3	17,20
390.317.14.1	70	75	11,3	21,50
390.417.14.1	90	90	12,4	35,70
390.517.14.1	100	110	13,9	38,50
390.617.14.1	125	125	15,2	71,40
390.717.14.1	150	160	16,5	107,60

## Połączenia zaczepowe

### Opaska wzmacniająca Geberit



click & scan

### Zastosowanie

- Do Geberit Silent-PP
- Do Geberit Silent-Pro
- Do rur kanalizacji deszczowej
- Do wzmocnienia połączeń kielichowych
- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli

### Charakterystyka

- Do uzupełniania
- Rozkręcany

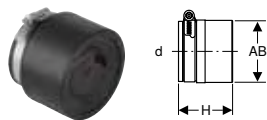
### Dane techniczne

Maks. ciśnienie wewnętrzne	200 kPa
Materiał	Stal CrNi 1.4301 (EN 10088)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	D [cm]	H [cm]	PLN/szt.
390.108.14.1	40	40	6,9	5,7	3,5	32,40
390.203.14.1	50	50	8,2	7	3,8	36,20
390.308.14.1	70	75	10,9	9,6	3,7	43,70
390.408.14.1	90	90	12,6	11,3	4,1	48,00
390.508.14.1	100	110	14,7	13,5	4,1	78,10
390.608.14.1	125	125	16,5	15,2	4,5	101,80
390.708.14.1	150	160	20,6	19,3	5	135,70

## Złączki przejściowe na inne materiały

### Złączka przejściowa Geberit na żeliwo



click & scan

#### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków

#### Charakterystyka

- Zoptymalizowany akustycznie

#### Dane techniczne

Materiał	EPDM
----------	------

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	AB [mm]	H [cm]	PLN/szt.
390.295.14.1	40 / 50	58	40-56	6,3	21,50
390.395.14.1	56 / 70	78	56-75	7,7	28,70
390.495.14.1	70 / 80 / 90	83	75-90	7,7	32,40
390.595.14.1	100	110	104-110	9,5	59,10
390.695.14.1	125	135	125	10,3	87,60

### Złączka przejściowa Geberit na żeliwo



click & scan

#### Zastosowanie

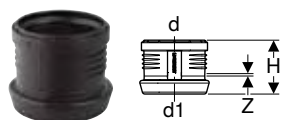
- Do misek stojących

#### Dane techniczne

Materiał	EPDM
----------	------

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	d1, $\emptyset$ [mm]	L [cm]	PLN/szt.
367.009.16.1	90 / 100	90	110	6,7	129,50

### Złączka przejściowa Geberit do Geberit Silent-db20



click & scan

#### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków
- Do złączek przejściowych Geberit Silent-PP lub Geberit Silent-Pro do Geberit Silent-db20 lub do Geberit PE

#### Charakterystyka

- Zoptymalizowany akustycznie
- Z uszczelką wargową z EPDM
- Rygiel zabezpieczający ze stali nierdzewnej

#### Dane techniczne

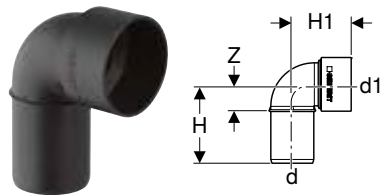
Materiał	PP-MD
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	d1, $\emptyset$ [mm]	H [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
390.296.14.1	50 / 56	50	56	8,7	0,3	32,40
390.396.14.1	70 / 70	75	75	9,2	0,3	47,50
390.496.14.1	90 / 90	90	90	9,7	0,3	52,40
390.596.14.1	100 / 100	110	110	10,4	0,3	52,90
390.696.14.1	125 / 125	125	135	12	0,3	149,50
390.796.14.1	150 / 150	160	160	13,6	0,4	329,00

# Syfony i elementy przyłączeniowe do urządzeń

## Kolana przyłączeniowe

### Kolano przyłączeniowe Geberit Silent-PP 90°



click & scan

#### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków
- Do instalacji centralnego odkurzacza w domkach jednorodzinnych stosować wyłącznie wymiary DN 40–50

#### Charakterystyka

- Zoptymalizowany akustycznie

#### Zakres dostawy

- Zaślepka ochronna

#### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP-MD
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
390.083.14.1	30	32	46	90	7,1	5,1	2,6	28,50
390.183.14.1	40	40	46	90	7,4	5,5	2,6	18,30
390.283.14.1	50	50	46	90	8,2	5,7	3,2	18,30
390.284.14.1	50	50	58	90	8,3	5,9	3,2	18,30

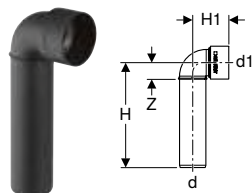
#### Zamówić dodatkowo

- Uszczelka gumowa

#### Akcesoria

- Uszczelka gumowa Geberit
- Uszczelka gumowa Geberit

### Kolano przyłączeniowe Geberit Silent-PP 90° długie



click & scan

#### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków
- Do instalacji centralnego odkurzacza w domkach jednorodzinnych stosować wyłącznie wymiary DN 40–50

#### Charakterystyka

- Zoptymalizowany akustycznie

#### Zakres dostawy

- Zaślepka ochronna

#### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP-MD
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
390.186.14.1	40	40	46	90	16	5,5	11,3	20,60

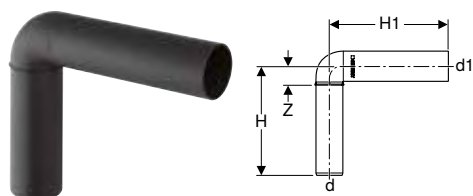
#### Zamówić dodatkowo

- Uszczelka gumowa

#### Akcesoria

- Uszczelka gumowa Geberit

## Kolano przyłączeniowe Geberit Silent-PP 90° przedłużone



click & scan

### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków
- Do instalacji centralnego odkurzacza w domkach jednorodzinnych

### Charakterystyka

- Zoptymalizowany akustycznie

### Zakres dostawy

- Zaślepka ochronna

### Dane techniczne

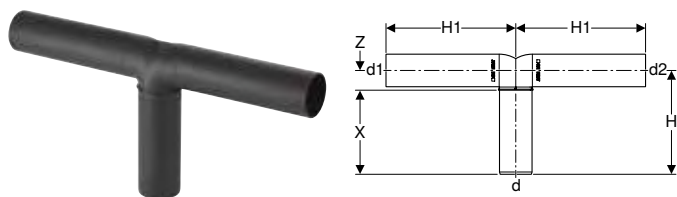
Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP-MD
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
390.286.14.1	50	50	46	90	16	20	10,9	20,60
390.287.14.1	50	50	58	90	16	20	10,9	20,60

### Akcesoria

- Uszczelka gumowa Geberit
- Uszczelka gumowa Geberit

## Podwójne kolano przyłączeniowe Geberit Silent-PP 90° przedłużone



click & scan

### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków

### Charakterystyka

- Zoptymalizowany akustycznie

### Zakres dostawy

- 2 zaślepki ochronne

### Dane techniczne

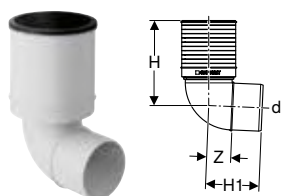
Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP-MD
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	X [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
390.289.14.1	50 / 40 / 40	50	46	46	90	16	20	10,9	5,1	30,50

### Akcesoria

- Uszczelka gumowa Geberit
- Uszczelka gumowa Geberit

## Kolano przyłączeniowe Geberit Silent-PP 87,5° do WC



click & scan

### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków
- Do przyłączania stojących misek ustępowych

### Charakterystyka

- Zoptymalizowany akustycznie

### Zakres dostawy

- Zaślepka ochronna
- Uszczelka gumowa z EPDM

### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP-MD
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

Nr art.	Kolor / powierzchnia	DN	d, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
390.493.11.1	biały-alpin	90	90	87,5	20	12,6	5,8	118,00
390.593.11.1	biały-alpin	100	110	87,5	19,1	11	4,9	127,70

## Króćce przyłączeniowe

### Króciec przyłączeniowy Geberit Silent-PP



#### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków
- Do instalacji centralnego odkurzacza w domkach jednorodzinnych stosować wyłącznie wymiary DN 40–50

#### Charakterystyka

- Zoptymalizowany akustycznie

#### Zakres dostawy

- Zaślepka ochronna

#### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP-MD
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	E [cm]	H [cm]	PLN/szt.
390.080.14.1	30	32	46	4,5	3,5	28,50
390.180.14.1	40	40	46	4,7	3,2	18,30
390.281.14.1	50	50	58	5,1	3,2	18,30

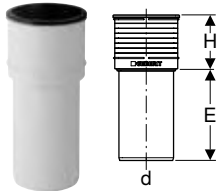
#### Zamówić dodatkowo

- Uszczelka gumowa

#### Akcesoria

- Uszczelka gumowa Geberit

### Króciec przyłączeniowy Geberit Silent-PP do WC



#### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków
- Do przyłączania stojących misek ustępowych

#### Charakterystyka

- Zoptymalizowany akustycznie

#### Zakres dostawy

- Zaślepka ochronna
- Uszczelka gumowa z EPDM

#### Dane techniczne

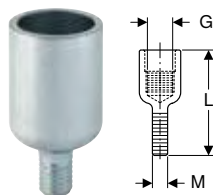
Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP-MD
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

Nr art.	Kolor / powierzchnia	DN	d, ø [mm]	E [cm]	H [cm]	PLN/szt.
390.592.11.1	biały-alpin	100	110	18	10,9	121,20

## Akcesoria

### Uchwyty rurowe

#### Nypel przejściowy Geberit Silent-PP M10 do G 1/2"

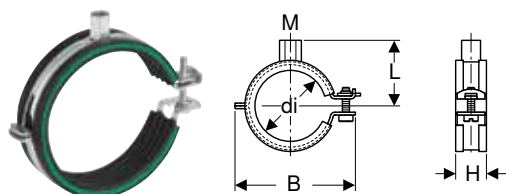


click & scan

##### Dane techniczne

Materiał	Stal ocynkowana				
Nr art.	Kolor / powierzchnia	G ["]	M [mm]	L [cm]	PLN/szt.
390.798.26.1	Ocynkowany	1/2	10	5,2	36,70

#### Uchwyt rurowy izolowany Geberit Silent-PP, z mufą gwintowaną M8 / M10



click & scan

##### Dane techniczne

Materiał	Stal
----------	------

##### Charakterystyka

- Blokada
- Śruba z łbem z nacięciem krzyżowym
- Mufa gwintowana zgrzewana czterokrotnie
- Izolacja akustyczna zgodna z DIN 4109
- Ocynkowane

Nr art.	Kolor / powierzchnia	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	PLN/szt.
390.099.26.1	Ocynkowany	30	8 / 10	32	4	7,1	2,3	9,50
390.199.26.1	Ocynkowany	40	8 / 10	40	4,2	7,7	2,3	10,10
390.299.26.1	Ocynkowany	50	8 / 10	50	4,8	8,8	2,3	9,70
390.399.26.1	Ocynkowany	70	8 / 10	75	6,2	12,6	2,8	17,80
390.499.26.1	Ocynkowany	90	8 / 10	90	6,8	13,7	2,8	18,20
390.599.26.1	Ocynkowany	100	8 / 10	110	7,7	15,6	2,8	19,00
390.699.26.1	Ocynkowany	125	8 / 10	125	8,9	17,4	2,8	30,30
390.799.26.1	Ocynkowany	150	8 / 10	160	10,6	21,2	2,8	36,30

## Zaślepki

#### Mufa z korkiem Geberit Silent-PP



click & scan

##### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków
- Do instalacji centralnego odkurzacza w domkach jednorodzinnych stosować wyłącznie wymiary DN 40–50

##### Charakterystyka

- Zoptymalizowany akustycznie

##### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP-MD
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	H [cm]	PLN/szt.
390.128.14.1	40	40	4,1	12,40
390.228.14.1	50	50	4,7	17,20
390.328.14.1	70	75	5,4	21,20
390.428.14.1	90	90	6	45,90
390.528.14.1	100	110	6,6	48,20
390.628.14.1	125	125	7,3	64,60
390.728.14.1	150	160	7,9	80,20

## Uszczelki

### Uszczelka wargowa Geberit EPDM


[click & scan](#)

#### Zastosowanie

- Do kielichów Geberit Silent-PP
- Do kielichów Geberit PE z uszczelką wargową

#### Dane techniczne

Materiał	EPDM
----------	------

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	PLN/szt.
242.278.00.1	30	32	11,20
241.785.00.1	40	40	11,20
241.786.00.1	50	50	11,20
241.787.00.1	70	75	17,20
241.790.00.1	90	90	17,20
241.791.00.1	100	110	17,20
242.279.00.1	125	125	11,20
242.280.00.1	150	160	11,20

### Uszczelka wargowa Geberit EPDM, symetryczna


[click & scan](#)

#### Zastosowanie

- Do kielichów kompensacyjnych i muf przesuwnych Geberit Silent-PP

#### Dane techniczne

Materiał	EPDM
----------	------

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	PLN/szt.
242.281.00.1	30	32	11,20
241.792.00.1	40	40	11,20
241.793.00.1	50	50	11,20
241.794.00.1	70	75	11,20
241.795.00.1	90	90	11,20
241.796.00.1	100	110	11,20
242.282.00.1	125	125	11,20
242.283.00.1	150	160	11,20

**Uszczelka gumowa Geberit Silent-PP**[click & scan](#)**Zastosowanie**

- Do kolan przyłączeniowych i króćców przyłączeniowych Geberit Silent-PP

**Dane techniczne**

Materiał	EPDM
----------	------

Nr art.	d, ø [mm]	PLN/szt.
241.797.00.1	110	47,70

**Zaślepka ochronna****Zaślepka ochronna Geberit Silent-PP**[click & scan](#)**Zastosowanie**

- Do kolan przyłączeniowych i króćców przyłączeniowych Geberit Silent-PP

**Charakterystyka**

- Żółty

**Dane techniczne**

Materiał	PE-LD
----------	-------

Nr art.	d, ø [mm]	PLN/szt.
241.799.00.1	46	11,20
241.885.00.1	58	21,30

**Zaślepka ochronna Geberit Silent-PP**[click & scan](#)**Zastosowanie**

- Do kolan przyłączeniowych i króćców przyłączeniowych Geberit Silent-PP

**Charakterystyka**

- Żółty

**Dane techniczne**

Materiał	PE-LD
----------	-------

Nr art.	d, ø [mm]	PLN/szt.
241.798.00.1	110	21,30

**Materiały eksploatacyjne****Środek smarujący Geberit 250 ml**[click & scan](#)**Zastosowanie**

- Do smarowania uszczelek połączeń kielichowych

Nr art.	PLN/szt.
953.761.00.1	40,60

## 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
690.102.00.1	żółty

PLN/szt.
53,10

### Akcesoria

- Wkłady zapasowe Geberit od ołówka woskowego z chowanym wkładem → str. 55



## 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
690.103.00.1	żółty

PLN/szt.
53,00



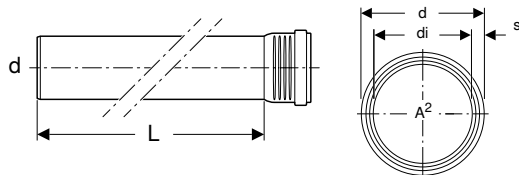
# Geberit Silent-Pro

<b>Rury</b> .....	<b>114</b>
<b>Kształtki</b> .....	<b>116</b>
Kolana .....	116
Trójniki .....	117
Zwężki .....	122
Czyszczeniaki .....	123
<b>Kształtki SuperTube</b> .....	<b>124</b>
Kolana .....	124
Trójniki .....	125
<b>Łączniki</b> .....	<b>126</b>
Połączenie wtykowe .....	126
Połączenia zaczepowe .....	127
Złączki przejściowe na inne materiały .....	127
<b>Akcesoria</b> .....	<b>128</b>
Uchwyty rurowe .....	128
Zaślepki .....	129
Uszczelki .....	130
Materiały eksploatacyjne .....	130



## Rury

### Rura Geberit Silent-Pro z mufą



click & scan

#### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych
- Do rurociągów ciśnieniowych systemów przepompowujących ścieki zgodnie z EN 12050-2 i EN 12050-3 stosować wyłącznie wymiar DN 50

#### Charakterystyka

- Rura jednowarstwowa masywna
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Uszczelka z EPDM
- Nadaje się do przechowywania na zewnątrz przez dwa lata

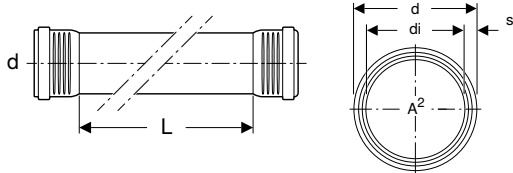
#### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP MX
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	di, $\varnothing$ [mm]	s [mm]	A <sup>2</sup> [cm <sup>2</sup> ]	PLN/szt.
<b>L / Długość: 15 cm</b>						
393.200.14.1	50	50	44	3	15,2	30,00
393.300.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	40,80
393.400.14.1	90	90	81,4	4,3	52	47,20
393.500.14.1	100	110	101	4,5	80,1	51,50
393.600.14.1	125	125	115	5	103,9	75,10
393.700.14.1	150	160	148	6	172	96,60
<b>L / Długość: 25 cm</b>						
393.201.14.1	50	50	44	3	15,2	36,80
393.301.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	49,60
393.401.14.1	90	90	81,4	4,3	52	60,10
393.501.14.1	100	110	101	4,5	80,1	66,70
393.601.14.1	125	125	115	5	103,9	96,60
393.701.14.1	150	160	148	6	172	125,80
<b>L / Długość: 50 cm</b>						
393.202.14.1	50	50	44	3	15,2	54,20
393.302.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	75,10
393.402.14.1	90	90	81,4	4,3	52	92,30
393.502.14.1	100	110	101	4,5	80,1	105,30
393.602.14.1	125	125	115	5	103,9	145,40
393.702.14.1	150	160	148	6	172	201,10
<b>L / Długość: 100 cm</b>						
393.204.14.1	50	50	44	3	15,2	87,60
393.304.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	123,80
393.404.14.1	90	90	81,4	4,3	52	158,40
393.504.14.1	100	110	101	4,5	80,1	182,40
393.604.14.1	125	125	115	5	103,9	243,80
393.704.14.1	150	160	148	6	172	348,80
<b>L / Długość: 150 cm</b>						
393.205.14.1	50	50	44	3	15,2	123,80
393.305.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	175,40
393.405.14.1	90	90	81,4	4,3	52	226,70
393.505.14.1	100	110	101	4,5	80,1	259,20
393.605.14.1	125	125	115	5	103,9	346,70
393.705.14.1	150	160	148	6	172	501,00
<b>L / Długość: 200 cm</b>						
393.206.14.1	50	50	44	3	15,2	158,40
393.306.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	224,60
393.406.14.1	90	90	81,4	4,3	52	293,40
393.506.14.1	100	110	101	4,5	80,1	335,50
393.606.14.1	125	125	115	5	103,9	445,30
393.706.14.1	150	160	148	6	172	648,30

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	di, $\emptyset$ [mm]	s [mm]	A <sup>2</sup> [cm <sup>2</sup> ]	PLN/szt.
<b>L / Długość: 300 cm</b>						
393.207.14.1	50	50	44	3	15,2	229,20
393.307.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	331,10
393.407.14.1	90	90	81,4	4,3	52	427,50
393.507.14.1	100	110	101	4,5	80,1	495,20
393.607.14.1	125	125	115	5	103,9	654,30
393.707.14.1	150	160	148	6	172	952,90

## Rura Geberit Silent-Pro z dwoma mufami



click & scan

### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych
- Do rurociągów ciśnieniowych systemów przepompowujących ścieki zgodnie z EN 12050-2 i EN 12050-3 stosować wyłącznie wymiar DN 50

### Charakterystyka

- Rura jednowarstwowa masywna
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Uszczelka z EPDM
- Nadaje się do przechowywania na zewnątrz przez dwa lata

### Dane techniczne

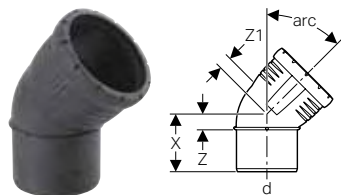
Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP MX
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	di, $\emptyset$ [mm]	s [mm]	A <sup>2</sup> [cm <sup>2</sup> ]	PLN/szt.
<b>L / Długość: 50 cm</b>						
393.210.14.1	50	50	44	3	15,2	77,40
393.310.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	100,80
393.410.14.1	90	90	81,4	4,3	52	122,00
393.510.14.1	100	110	101	4,5	80,1	135,30
393.610.14.1	125	125	115	5	103,9	194,60
<b>L / Długość: 100 cm</b>						
393.211.14.1	50	50	44	3	15,2	111,10
393.311.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	150,50
393.411.14.1	90	90	81,4	4,3	52	188,20
393.511.14.1	100	110	101	4,5	80,1	211,80
393.611.14.1	125	125	115	5	103,9	293,40
<b>L / Długość: 200 cm</b>						
393.213.14.1	50	50	44	3	15,2	182,40
393.313.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	253,40
393.413.14.1	90	90	81,4	4,3	52	322,80
393.513.14.1	100	110	101	4,5	80,1	368,00
393.613.14.1	125	125	115	5	103,9	495,20
<b>L / Długość: 300 cm</b>						
393.214.14.1	50	50	44	3	15,2	259,20
393.314.14.1	70	75	67,4	3,8	35,7	364,00
393.414.14.1	90	90	81,4	4,3	52	463,70
393.514.14.1	100	110	101	4,5	80,1	533,40
393.614.14.1	125	125	115	5	103,9	713,90

# Kształtki

## Kolana

### Kolano Geberit Silent-Pro



click & scan

#### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych
- Do rurociągów ciśnieniowych systemów przepompowujących ścieki zgodnie z EN 12050-2 i EN 12050-3 stosować wyłącznie wymiar DN 50

#### Charakterystyka

- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Uszczelka z EPDM

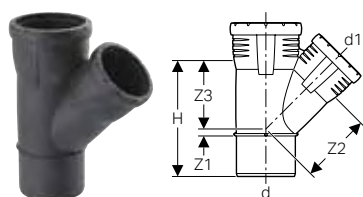
#### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP MX
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	X [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PLN/szt.
<b>arc / Kąt: 15°</b>						
393.220.14.1	50	50	5,8	0,7	1,1	66,10
393.320.14.1	70	75	6,5	0,9	1,5	71,60
393.420.14.1	90	90	7,3	1,2	1,6	105,50
393.520.14.1	100	110	8,2	1,4	2	108,30
393.620.14.1	125	125	8,9	1,6	2,4	215,00
393.720.14.1	150	160	9,9	1,9	2,7	322,90
<b>arc / Kąt: 30°</b>						
393.221.14.1	50	50	6,2	1,1	1	66,10
393.321.14.1	70	75	7,1	1,5	1,5	71,60
393.421.14.1	90	90	7,9	1,8	1,7	105,50
393.521.14.1	100	110	9	2,1	2	108,30
393.621.14.1	125	125	9,8	2,4	2,5	215,00
393.721.14.1	150	160	11	3	2,8	322,90
<b>arc / Kąt: 45°</b>						
393.222.14.1	50	50	6,5	1,5	1,4	66,10
393.322.14.1	70	75	7,6	2	2,1	71,60
393.422.14.1	90	90	8,5	2,4	2,5	105,50
393.522.14.1	100	110	9,8	3	2,9	108,30
393.622.14.1	125	125	10,7	3,3	3,3	220,10
393.722.14.1	150	160	12,2	4,2	4	322,90
<b>arc / Kąt: 67,5°</b>						
393.223.14.1	50	50	7,2	2,1	2,1	66,10
393.323.14.1	70	75	8,6	3	3	71,60
393.423.14.1	90	90	9,7	3,6	3,5	105,50
393.523.14.1	100	110	11,2	4,4	4,3	108,30
<b>arc / Kąt: 87,5°</b>						
393.224.14.1	50	50	7,9	2,8	3	66,10
393.324.14.1	70	75	9,7	4,1	4,2	71,60
393.424.14.1	90	90	11	4,9	4,8	105,50
393.524.14.1	100	110	12,8	6	6	108,30
393.624.14.1	125	125	14,2	6,8	6,7	220,10
393.724.14.1	150	160	16,6	8,5	8,4	322,90

## Trójniki

### Trójnik Geberit Silent-Pro 45°



click & scan

#### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych
- Do rurociągów ciśnieniowych systemów przepompowujących ścieki zgodnie z EN 12050-2 i EN 12050-3 stosować wyłącznie wymiar DN 50

#### Charakterystyka

- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Uszczelka z EPDM

#### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP MX
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

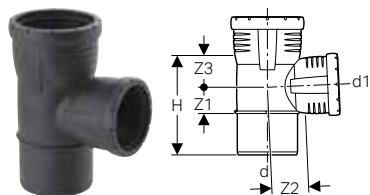
Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	PLN/szt.
393.232.14.1	50 / 50	50	50	45	12,9	1,5	6,3	6,3	103,80
393.332.14.1	70 / 50	75	50	45	13,5	0,1	8,1	7,8	136,70
393.333.14.1	70 / 70	75	75	45	16,9	1,9	9,4	9,4	136,70
393.432.14.1	90 / 50	90	50	45	13,9	0,6	9,2	8,4	174,90
393.433.14.1	90 / 70	90	75	45	17,5	1,2	10,5	10,2	174,90
393.434.14.1	90 / 90	90	90	45	19,6	2,2	11,3	11,3	174,90
393.532.14.1	100 / 50	110	50	45	15,1	1,5	10,6	9,8	196,00
393.533.14.1	100 / 70	110	75	45	18,5	0,2	11,9	11,5	196,00
393.534.14.1	100 / 90	110	90	45	20,5	1,1	12,6	12,6	196,00
393.535.14.1	100 / 100	110	110	45	23,3	2,7	13,8	13,8	196,00
393.633.14.1	125 / 70	125	75	45	20,1	0,4	13,3	13,1	338,00
393.634.14.1	125 / 90	125	90	45	24,3	2,8	18,4	14,2	330,40
393.635.14.1	125 / 100	125	110	45	24,3	2,1	14,7	14,9	338,00
393.636.14.1	125 / 125	125	125	45	26,2	3,1	15,7	15,7	338,00
393.734.14.1	150 / 90	160	90	45	25,2	1	21	16,2	737,20
393.735.14.1	150 / 100	160	110	45	25,2	0,3	17,3	16,9	737,20
393.736.14.1	150 / 125	160	125	45	27,3	1,4	18,4	17,9	737,20
393.737.14.1	150 / 150	160	160	45	32,4	4	20,3	20,3	737,20



- Artykuły 393.634.14.1 oraz 393.734.14.1 składają się każdorazowo z trójnika równoprzelotowego i odpowiedniej zwężki. Części są dostarczane luzem w woreczku



## Trójnik Geberit Silent-Pro 87,5°



click & scan

### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych
- Do rurociągów ciśnieniowych systemów przepompowujących ścieki zgodnie z EN 12050-2 i EN 12050-3 stosować wyłącznie wymiar DN 50

### Charakterystyka

- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Uszczelka z EPDM

### Dane techniczne

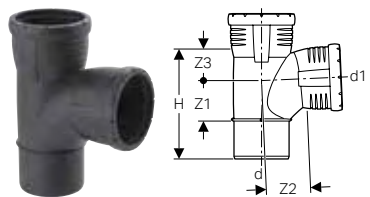
Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP MX
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	PLN/szt.
393.248.14.1	50 / 50	50	50	87,5	10,9	2,9	2,8	2,9	103,80
393.348.14.1	70 / 50	75	50	87,5	11,5	2,8	4,2	3,1	136,70
393.349.14.1	70 / 70	75	75	87,5	13,9	3,9	4,3	4,3	136,70
393.448.14.1	90 / 50	90	50	87,5	12,1	2,8	4,9	3,2	174,90
393.449.14.1	90 / 70	90	75	87,5	14,6	4	5,1	4,5	174,90
393.547.14.1	100 / 50	110	50	87,5	12,9	2,8	6	3,2	196,00
393.549.14.1	100 / 70	110	75	87,5	15,4	4	6	4,5	196,00
393.654.14.1	125 / 70	125	75	87,5	23	9	12,2	6,5	330,40
393.650.14.1	125 / 90	125	90	87,5	23	8,3	12	7,3	338,00
393.652.14.1	125 / 125	125	125	87,5	20,9	6,5	6,8	7	330,40
393.751.14.1	150 / 100	160	110	87,5	25,2	10,2	13,3	7	737,20
393.752.14.1	150 / 125	160	125	87,5	25,2	9,4	13	7,7	737,20
393.753.14.1	150 / 150	160	160	87,5	25,2	8,3	8,6	8,8	737,20



- Artykuły 393.650.14.1, 393.654.14.1, 393.751.14.1 oraz 393.752.14.1 składają się każdorazowo z trójnika równoprzelotowego i odpowiedniej zwężki. Części są dostarczane luzem w woreczku

## Trójnik Geberit Silent-Pro 87,5°



click & scan

### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych

### Dane techniczne

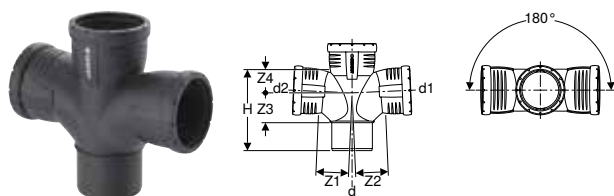
Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP MX
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	PLN/szt.
393.454.14.1	90 / 90	90	90	87,5	17	6,7	7	4,9	174,90
393.552.14.1	100 / 90	110	90	87,5	21,2	8,2	8,1	6,1	196,00
393.555.14.1	100 / 100	110	110	87,5	21,2	8,2	7,7	6,1	196,00
393.651.14.1	125 / 100	125	110	87,5	21,3	6,6	7,8	7,3	330,40

### Charakterystyka

- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Łagodny wlot
- Uszczelka z EPDM

## Czwórnik Geberit Silent-Pro 87,5°



click & scan

### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych

### Charakterystyka

- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Łagodny wlot
- Uszczelka z EPDM

### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP MX
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

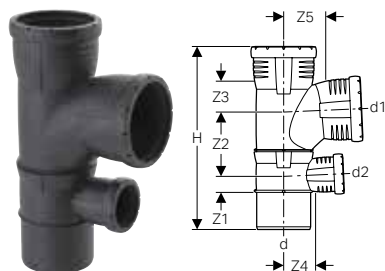
Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	PLN/szt.
393.466.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	87,5	17,7	7	7	6,7	4,9	526,50
393.566.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	87,5	21,2	7,7	7,7	8,2	6,1	541,50
393.665.14.1	125 / 100 / 100	125	110	110	87,5	22,9	8,2	8,2	7,7	7,8	583,90



- W przypadku artykułu o nr 393.665.14.1 chodzi o zgrzewaną kształtkę



## Trójnik podwójny Geberit Silent-Pro 87,5°



click & scan

### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych
- Do przyłączenia nisko odpływów od brodzików

### Charakterystyka

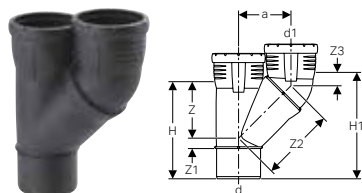
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Łagodny wlot
- Zgrzewana kształtka
- Uszczelka z EPDM

### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP MX
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	PLN/szt.
393.456.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	87,5	30,6	2,8	10,8	4,9	4,9	7	515,10
393.556.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	87,5	34,9	2,8	12,3	6,1	6	8	548,40
393.558.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	34,9	2,8	12,3	6,1	6	7,7	565,00

## Trójnik odnoga równoległa Geberit Silent-Pro 45°



click & scan

### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych

### Charakterystyka

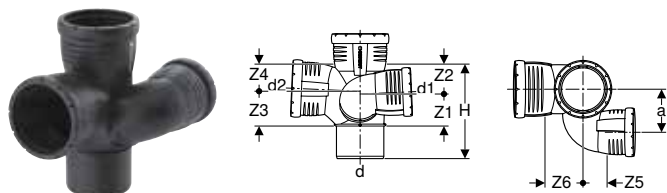
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Zgrzewana kształtka
- Uszczelka z EPDM

### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP MX
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	PLN/szt.
393.457.14.1	90 / 90	90	90	45	11,2	19,6	22	11,3	2,2	15,8	2,3	476,90
393.551.14.1	100 / 90	110	90	45	12,3	20,5	22,7	12,6	1,1	17,4	2,2	503,00
393.557.14.1	100 / 100	110	110	45	13,3	23,3	25,7	13,8	2,7	18,4	2,4	544,80

## Czwórnik odsadzkowy Geberit Silent-Pro 87,5° lewy



click & scan

### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych

### Charakterystyka

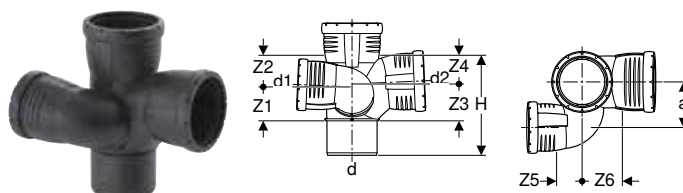
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Łagodny wlot
- Zgrzewana kształtka
- Uszczelka z EPDM

### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP MX
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	Z6 [cm]	PLN/szt.
393.464.14.1	90 / 70 / 90	90	75	90	87,5	8,2	17,7	6,2	5,4	6,7	4,9	4,2	7	641,40
393.554.14.1	100 / 70 / 90	110	75	90	87,5	9,2	21,2	7,7	6,7	8,2	6,1	4,2	8,1	662,30
393.564.14.1	100 / 70 / 100	110	75	110	87,5	7,7	21,2	6,7	7,7	8,2	6,1	4,2	7,7	694,90

## Czwórnik odsadzkowy Geberit Silent-Pro 87,5° prawy



click & scan

### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych

### Charakterystyka

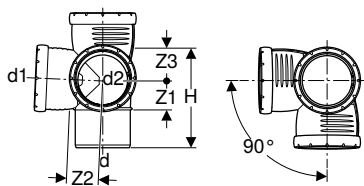
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Łagodny wlot
- Zgrzewana kształtka
- Uszczelka z EPDM

### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP MX
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	a [cm]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	Z6 [cm]	PLN/szt.
393.463.14.1	90 / 70 / 90	90	75	90	87,5	8,2	17,7	6,7	4,9	6,2	5,4	4,2	7	641,40
393.553.14.1	100 / 70 / 90	110	75	90	87,5	9,2	21,2	7,7	6,7	8,2	6,1	4,2	8,1	662,30
393.563.14.1	100 / 70 / 100	110	75	110	87,5	9,2	21,2	6,7	7,7	8,2	6,1	4,2	7,7	694,90

## Czwórnik narożny Geberit Silent-Pro 87,5°



click & scan

### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych

### Charakterystyka

- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Uszczelka z EPDM

### Dane techniczne

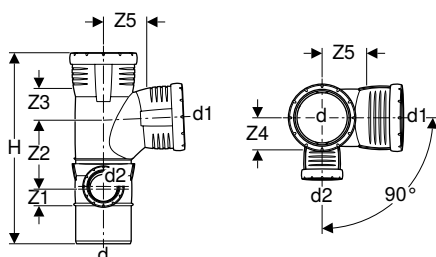
Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP MX
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	PLN/szt.
393.459.14.1	90 / 90 / 90	90	90	90	87,5	16	4,9	5	5,1	515,10
393.550.14.1	100 / 90 / 90	110	90	90	87,5	21,2	8,2	8,1	6,1	541,50
393.559.14.1	100 / 100 / 100	110	110	110	87,5	18,9	5,9	6	6,2	541,50
393.662.14.1	125 / 100 / 100	125	110	110	87,5	22,9	7,7	8,2	7,8	618,00



- W przypadku artykułów o nr 393.550.14.1 i 393.662.14.1 chodzi o zgrzewane kształtki z promieniem wewnętrznym

## Trójnik podwójny narożny Geberit Silent-Pro 87,5° lewy



click & scan

### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych
- Do przyłączenia nisko odpływów od brodzików

### Charakterystyka

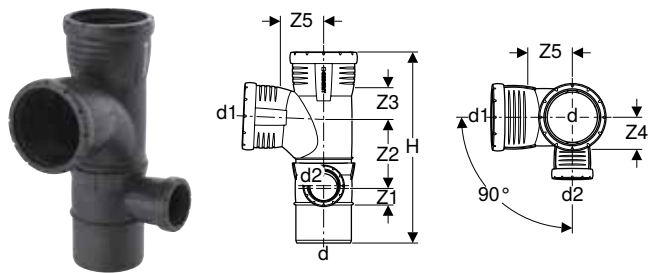
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Łagodny wlot
- Zgrzewana kształtka
- Uszczelka z EPDM

### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP MX
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	PLN/szt.
393.470.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	87,5	30,6	2,8	10,8	4,9	4,9	7	515,10
393.561.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	87,5	37,4	4	13,6	6,1	5,9	7,7	625,90
393.570.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	87,5	34,9	2,8	12,2	6,1	6	8,1	548,40
393.578.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	34,9	2,8	12,3	6,1	6	7,7	565,00

## Trójnik podwójny narożny Geberit Silent-Pro 87,5° prawy



click & scan

### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych
- Do przyłączenia nisko odpływów od brodzików

### Charakterystyka

- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Łagodny wlot
- Zgrzewana kształtka
- Uszczelka z EPDM

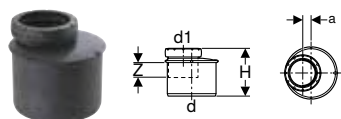
### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP MX
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	Z4 [cm]	Z5 [cm]	PLN/szt.
393.462.14.1	90 / 90 / 50	90	90	50	87,5	30,6	2,8	10,8	4,9	4,9	7	515,10
393.560.14.1	100 / 100 / 70	110	110	75	87,5	37,4	4	13,6	6,1	5,9	7,7	625,90
393.562.14.1	100 / 90 / 50	110	90	50	87,5	34,9	2,8	12,2	6,1	6	8,1	548,40
393.565.14.1	100 / 100 / 50	110	110	50	87,5	34,5	2,8	12,3	6,1	6	7,7	565,00

## Zwężki

### Zwężka niesymetryczna Geberit Silent-Pro



click & scan

### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych

### Charakterystyka

- Niesymetryczny
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Uszczelka z EPDM

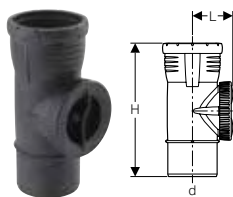
### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP MX
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	H [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
393.372.14.1	70 / 50	75	50	0,8	8,4	2,9	69,50
393.472.14.1	90 / 50	90	50	1,5	8,8	2,3	84,60
393.473.14.1	90 / 70	90	75	0,3	8,9	2,7	84,60
393.572.14.1	100 / 50	110	50	2,5	9,5	2,2	100,00
393.573.14.1	100 / 70	110	75	1,3	9,6	2,8	100,00
393.574.14.1	100 / 90	110	90	0,5	9,8	3,1	100,00
393.674.14.1	125 / 90	125	90	1,2	10,4	2,9	192,40
393.675.14.1	125 / 100	125	110	0,2	10,5	3,7	192,40
393.775.14.1	150 / 100	160	110	1,9	11,3	3,4	307,70
393.776.14.1	150 / 125	160	125	1,1	11,5	3,8	307,70

## Czyszczaki

### Czyszczak Geberit Silent-Pro 90° z okrągłym otworem rewizyjnym



click & scan

#### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych
- Do poziomego montażu
- Do pionowego montażu

#### Charakterystyka

- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Otwór rewizyjny z ułatwionym sposobem zamykania
- Element zamykający zoptymalizowany pod względem przepływu
- Element zamykający zaślepiany równo z rurą
- Uszczelka z EPDM

#### Dane techniczne

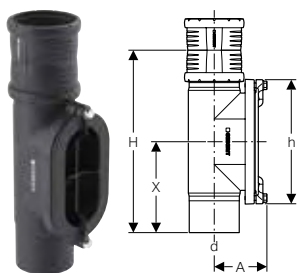
Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP MX
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

#### Zakres dostawy

- Zaślepka z PP

Nr art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
393.227.14.1	50	50	90	4,6	18	153,30
393.327.14.1	70	75	90	6	21,6	192,40
393.427.14.1	90	90	90	7,2	24,4	211,60
393.527.14.1	100	110	90	8,7	28,4	268,80
393.627.14.1	125	125	90	9,5	28,9	471,50
393.727.14.1	150	160	90	11,4	30,5	767,70

### Czyszczak Geberit Silent-Pro 90° z owalnym otworem rewizyjnym



click & scan

#### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych
- Do poziomego montażu
- Do pionowego montażu

#### Charakterystyka

- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Owalny otwór
- Uszczelka z EPDM

#### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP MX
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

#### Zakres dostawy

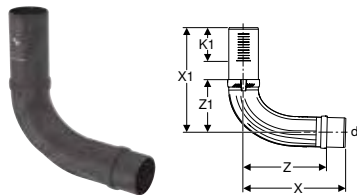
- Zaślepka z żeliwa szarego, czarna, lakierowana zanurzeniowo
- Mufa podwójna z PP, z uszczelkami wargowymi

Nr art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	A [cm]	H [cm]	h [cm]	X [cm]	PLN/szt.
393.503.14.1	100	110	90	12	40,3	28	20	867,60
393.603.14.1	125	125	90	12,5	41,4	28	20,5	1'389,60
393.703.14.1	150	160	90	14	43,4	28	21,5	1'602,60

## Kształtki SuperTube

### Kolana

#### Kolano Geberit Silent-Pro BottomTurn



click & scan

#### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych
- Do łączenia z trójnikiem Geberit Silent-Pro Carve, z trzema kielichami
- Do muft podwójnych Geberit Silent-Pro

#### Charakterystyka

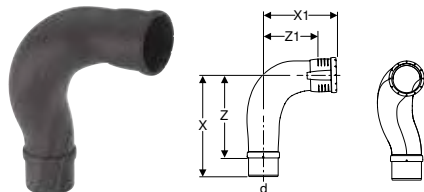
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Z technologią SuperTube

#### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP MX
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	X [cm]	X1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	K1 maks. [cm]	PLN/szt.
393.425.14.1	90	90	90	31,7	37,5	25,6	16,2	14,3	1'087,60
393.525.14.1	100	110	90	37,9	39,1	31,1	18,9	12,4	1'170,30

#### Kolano Geberit Silent-Pro BackFlip



click & scan

#### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych

#### Charakterystyka

- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Uszczelka z EPDM
- Z technologią SuperTube

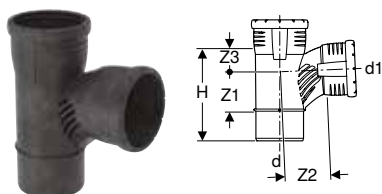
#### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP MX
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	arc [°]	X [cm]	X1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PLN/szt.
393.426.14.1	90	90	90	31,6	23,7	25,2	16,8	500,80
393.526.14.1	100	110	90	37,8	28,2	30,3	20,4	539,00

## Trójniki

### Trójnik Geberit Silent-Pro Carve, 87.5°



click & scan

#### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych

#### Charakterystyka

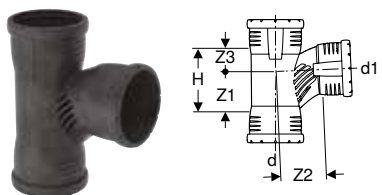
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Uszczelka z EPDM
- Z technologią SuperTube

#### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP MX
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	PLN/szt.
393.444.14.1	90 / 50	90	50	87,5	12,9	5,4	8,9	1,4	198,90
393.445.14.1	90 / 70	90	75	87,5	14,4	5,4	8,9	2,9	198,90
393.440.14.1	90 / 90	90	90	87,5	16,9	7,9	10,4	2,9	198,90
393.544.14.1	100 / 50	110	50	87,5	12,9	4,7	8,9	1,4	224,70
393.545.14.1	100 / 70	110	75	87,5	15,2	5,2	8,9	3,2	224,70
393.541.14.1	100 / 90	110	90	87,5	18,3	7,3	10,4	4,2	224,70
393.540.14.1	100 / 100	110	110	87,5	21,2	9,2	10,7	5,2	224,70

### Trójnik Geberit Silent-Pro Carve, 87.7°, z trzema kielichami



click & scan

#### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych

#### Charakterystyka

- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Uszczelka z EPDM
- Z technologią SuperTube

#### Dane techniczne

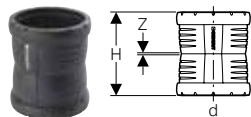
Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP MX
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	arc [°]	H [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]	PLN/szt.
393.446.14.1	90 / 50	90	50	87,5	6,8	5,4	8,9	1,4	238,60
393.442.14.1	90 / 90	90	90	87,5	10,8	7,9	10,4	2,9	238,60
393.546.14.1	100 / 50	110	50	87,5	6,6	5,2	8,9	1,4	271,50
393.543.14.1	100 / 90	110	90	87,5	11,9	7,7	10,4	4,2	271,50
393.542.14.1	100 / 100	110	110	87,5	14,9	9,7	10,7	5,2	271,50

## Łączniki

### Połączenie wtykowe

#### Mufa podwójna Geberit Silent-Pro



##### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych
- Do rurociągów ciśnieniowych systemów przepompowujących ścieki zgodnie z EN 12050-2 i EN 12050-3 stosować wyłącznie wymiar DN 50

##### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP MX
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
393.216.14.1	50	50	10,3	0,1	57,50
393.316.14.1	70	75	11,3	0,2	64,20
393.416.14.1	90	90	12,4	0,2	92,50
393.516.14.1	100	110	13,9	0,3	92,50
393.616.14.1	125	125	15,2	0,4	182,60
393.716.14.1	150	160	16,5	0,4	270,80

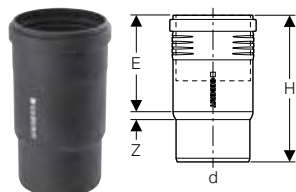


click & scan

##### Charakterystyka

- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Uszczelka z EPDM

#### Kielich kompensacyjny Geberit Silent-Pro



##### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych
- Do naprawy uszkodzonych rur Geberit Silent-Pro

##### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP MX
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	H [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
393.218.14.1	50	50	4,8–11,4	17	0,3	75,20
393.318.14.1	70	75	5,6–12,1	18,4	0,6	81,30
393.418.14.1	90	90	6–13,6	20,2	0,3	121,10
393.518.14.1	100	110	6,6–15	22,5	0,5	121,10



click & scan

##### Charakterystyka

- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Z możliwością kompensacji wydłużeń
- Uszczelka z EPDM

#### Mufa przesuwna Geberit Silent-Pro



##### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych
- Do naprawy uszkodzonych rur Geberit Silent-Pro

##### Charakterystyka

- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Uszczelka z EPDM



click & scan

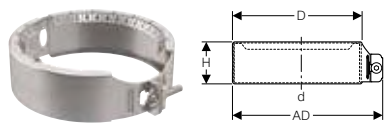
#### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP MX
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	PLN/szt.
393.217.14.1	50	50	10,3	57,50
393.317.14.1	70	75	11,3	64,20
393.417.14.1	90	90	12,4	92,50
393.517.14.1	100	110	13,9	92,50
393.617.14.1	125	125	15,2	182,60
393.717.14.1	150	160	16,5	270,80

## Połączenia zaczepowe

### Opaska wzmacniająca Geberit



#### Zastosowanie

- Do Geberit Silent-PP
- Do Geberit Silent-Pro
- Do rur kanalizacji deszczowej
- Do wzmocnienia połączeń kielichowych
- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli

#### Charakterystyka

- Do uzupełniania
- Rozkręcany



click & scan



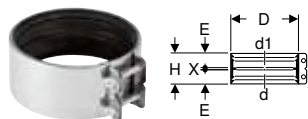
#### Dane techniczne

Maks. ciśnienie wewnętrzne	200 kPa
Materiał	Stal CrNi 1.4301 (EN 10088)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	AD [cm]	D [cm]	H [cm]	PLN/szt.
390.203.14.1	50	50	8,2	7	3,8	36,20
390.308.14.1	70	75	10,9	9,6	3,7	43,70
390.408.14.1	90	90	12,6	11,3	4,1	48,00
390.508.14.1	100	110	14,7	13,5	4,1	78,10
390.608.14.1	125	125	16,5	15,2	4,5	101,80
390.708.14.1	150	160	20,6	19,3	5	135,70

## Złączki przejściowe na inne materiały

### Opaska łącząca przejściowa Geberit



#### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do kanalizacji zewnętrznej
- Do łączenia rurociągów i kształtek wykonanych z tych samych lub różnych materiałów

#### Charakterystyka

- Z uszczelką z EPDM



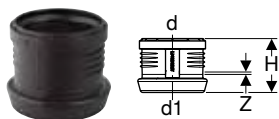
click & scan

#### Dane techniczne

Materiał	Stal nierdzewna
----------	-----------------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	E [cm]	H [cm]	X [cm]	PLN/szt.
359.434.00.2	70	75–76	78	9,3	2,7	5,7	0,3	88,30
359.441.00.2	100	108–110	108–110	12,5	2,7	5,7	0,3	99,30
359.444.00.2	125	125	131–135	15	3,3	6,9	0,3	155,40
359.449.00.2	150	159–160	159–160	17,5	3,3	6,9	0,3	263,80

## Złączka przejściowa Geberit do Geberit Silent-db20



click & scan

### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków
- Do złązek przejściowych Geberit Silent-PP lub Geberit Silent-Pro do Geberit Silent-db20 lub do Geberit PE

### Charakterystyka

- Zoptymalizowany akustycznie
- Z uszczelką wargową z EPDM
- Rygiel zabezpieczający ze stali nierdzewnej

### Dane techniczne

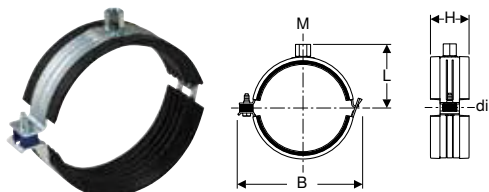
Materiał	PP-MD
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]	Z [cm]	PLN/szt.
390.296.14.1	50 / 56	50	56	8,7	0,3	32,40
390.396.14.1	70 / 70	75	75	9,2	0,3	47,50
390.496.14.1	90 / 90	90	90	9,7	0,3	52,40
390.596.14.1	100 / 100	110	110	10,4	0,3	52,90
390.696.14.1	125 / 125	125	135	12	0,3	149,50
390.796.14.1	150 / 150	160	160	13,6	0,4	329,00

## Akcesoria

### Uchwyty rurowe

#### Uchwyt rurowy izolowany Geberit, z mufą gwintowaną M8 / M10



click & scan

### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych
- Do mocowania rur i kształtek Geberit Silent-Pro
- Do mocowania rurociągów na stropach i ścianach

### Charakterystyka

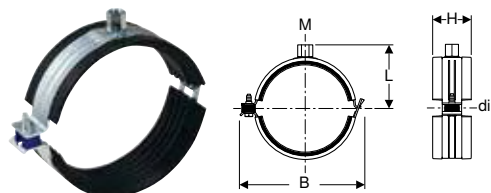
- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Mocowanie gwintowane M8 lub M10
- Ocynkowane

### Dane techniczne

Materiał	Stal
----------	------

Nr art.	Kolor / powierzchnia	DN	M	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	PLN/szt.
393.299.26.1	Ocynkowany	50	8 / 10	50	4,8	8,8	4	24,30
393.399.26.1	Ocynkowany	70	8 / 10	75	6,2	12,6	4	26,30
393.499.26.1	Ocynkowany	90	8 / 10	90	6,8	13,7	5	29,60
393.599.26.1	Ocynkowany	100	8 / 10	110	7,7	15,6	5	33,50

## Uchwyt rurowy izolowany Geberit, z mufą gwintowaną M10 / M12



click & scan

### Zastosowanie

- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków
- Do budynków o podwyższonych wymaganiach akustycznych
- Do mocowania rur i kształtek Geberit Silent-Pro
- Do mocowania rurociągów na stropach i ścianach

### Charakterystyka

- O zwiększonej izolacyjności akustycznej
- Mocowanie gwintowane M10 lub M12
- Ocynkowane

### Dane techniczne

Materiał	Stal
----------	------

Nr art.	Kolor / powierzchnia	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	PLN/szt.
393.699.26.1	Ocynkowany	125	10 / 12	125	8,9	17,4	5	41,10
393.799.26.1	Ocynkowany	150	10 / 12	160	9,9	21,2	5	50,10



## Zaślepki

### Mufa z korkiem Geberit Silent-PP



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do odprowadzania ścieków wewnątrz budynków
- Do instalacji centralnego odkurzacza w domkach jednorodzinnych stosować wyłącznie wymiary DN 40–50

### Charakterystyka

- Zoptymalizowany akustycznie

### Dane techniczne

Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Materiał	PP-MD
Rozszerzalność cieplna	0,08 mm/(m·K)

Nr art.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	PLN/szt.
390.228.14.1	50	50	4,7	17,20
390.328.14.1	70	75	5,4	21,20
390.428.14.1	90	90	6	45,90
390.528.14.1	100	110	6,6	48,20
390.628.14.1	125	125	7,3	64,60
390.728.14.1	150	160	7,9	80,20

## Łatka Geberit Silent-Pro



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do elektrycznego narzędzia naprawczego Geberit
- Do naprawy uszkodzonych rur Geberit Silent-Pro

Nr art.	d, ø [mm]	PLN/szt.
359.153.14.1	50–160	58,90

## Uszczelki

### Uszczelka wargowa Geberit EPDM



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kielichów Geberit Silent-PP
- Do kielichów Geberit PE z uszczelką wargową

#### Dane techniczne

Materiał	EPDM
----------	------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	PLN/szt.
241.786.00.1	50	50	11,20
241.787.00.1	70	75	17,20
241.790.00.1	90	90	17,20
241.791.00.1	100	110	17,20
242.279.00.1	125	125	11,20
242.280.00.1	150	160	11,20

### Uszczelka wargowa Geberit EPDM, symetryczna



click & scan

#### Zastosowanie

- Do kielichów kompensacyjnych i muf przesuwnych Geberit Silent-PP

#### Dane techniczne

Materiał	EPDM
----------	------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	PLN/szt.
241.793.00.1	50	50	11,20
241.794.00.1	70	75	11,20
241.795.00.1	90	90	11,20
241.796.00.1	100	110	11,20
242.282.00.1	125	125	11,20
242.283.00.1	150	160	11,20

## Materiały eksploatacyjne

### Środek smarujący Geberit 250 ml



click & scan

#### Zastosowanie

- Do smarowania uszczelki połączeń kielichowych

Nr art.	PLN/szt.
953.761.00.1	40,60

## 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. 55

## 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





# Ochrona przeciwpożarowa, izolacja akustyczna i ochrona przed wilgocią

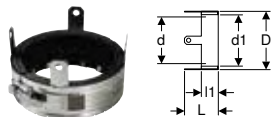
<b>Ochrona przeciwpożarowa .....</b>	<b>134</b>
Ochrona przeciwpożarowa w systemach kanalizacyjnych. ....	134
<b>Izolacja akustyczna .....</b>	<b>134</b>
Izolacje hałasu materiałowego. ....	134
Izolacje hałasu materiałowego i powietrznego. ....	135
<b>Ochrona przed wilgocią .....</b>	<b>137</b>
Uszczelki. ....	137



## Ochrona przeciwpożarowa

### Ochrona przeciwpożarowa w systemach kanalizacyjnych

#### Tuleja ogniochronna Geberit RS90 Plus EN



click & scan

##### Zastosowanie

- Do przepustów rurowych 0°–90° w ścianie lub stropie
- Do rurociągów kanalizacyjnych Geberit o średnicy  $\varnothing$  40–200 mm
- Do bezpośredniego montażu w stropach, ścianach gipsowo-kartonowych i ścianach pełnych przy pierwszej instalacji
- Do późniejszego montażu w stropach, ścianach gipsowo-kartonowych i ścianach pełnych
- Do ochrony przed rozprzestrzenianiem się dymu i ognia
- Nie nadaje się do przewodzenia innych części lub środków pomocniczych

##### Charakterystyka

- Zezwolenie według EN 13501-2
- Zgodnie ze specyfikacją techniczną ETA-16/0001
- Klasa odporności ogniowej EI 90-U/U
- Dźwiękoszczelny

##### Zakres dostawy

- Śruby do betonu
- Izolacja hałasu materiałowego
- Taśma klejąca
- Tabliczka informacyjna

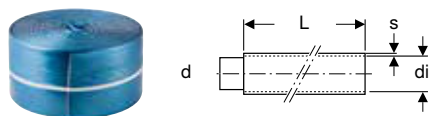
##### Dane techniczne

Materiał		Stal nierdzewna						
Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	d1, $\varnothing$ [mm]	D [cm]	L [cm]	l1 [cm]	PLN/szt.	
348.300.00.1	40–56	40–56	63	7,8	8,5	5	304,30	
348.301.00.1	60 / 70	63 / 75	83	10,2	8,5	5	344,80	
348.302.00.1	90	90	98	11,9	8,5	5	365,10	
348.303.00.1	100	110	118	14,5	8,5	5	384,60	
348.304.00.1	125	125 / 135	141	17	10,5	7	507,10	
348.305.00.1	150	160	169	20,6	11,5	8	628,40	
348.306.00.1	200	200	207	27,2	12,5	9	730,20	

## Izolacja akustyczna

### Izolacje hałasu materiałowego

#### Wąż izolacyjny Geberit z PE



click & scan

##### Zastosowanie

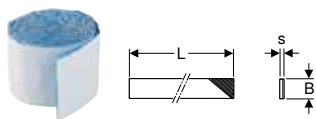
- Do izolacji hałasu materiałowego rurociągów
- Do montażu podtynkowego

##### Charakterystyka

- Charakterystyka pożarowa: klasa E zgodnie z EN 13501-1

##### Dane techniczne

Materiał		PE-E					
Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	di, $\varnothing$ [mm]	s [mm]	L [m]	PLN/m	
305.921.00.1	56 / 60	56 / 63	74	4	15	15,90	
306.921.00.1	60 / 70	63 / 75	83	4	15	16,40	
307.921.00.1	70 / 90	75 / 90	97	4	15	16,40	
308.921.00.1	90 / 100	90 / 110	121	4	15	19,60	
310.921.00.1	100 / 125	110 / 135	145	4	15	21,60	
312.921.00.1	125	135	155	4	15	25,20	

**Bandaż izolacyjny Geberit z PE**

click &amp; scan

**Zastosowanie**

- Do izolacji hałasu materiałowego kształtek
- Do izolacji hałasu materiałowego rurociągów
- Do montażu podtynkowego

**Charakterystyka**

- Charakterystyka pożarowa: klasa E zgodnie z EN 13501-1
- Dźwiękoszczelny
- Samoprzylepny

**Dane techniczne**

Materiał	PE-E
----------	------

Nr art.	s [mm]	L [m]	B [cm]	PLN/szt.
300.007.00.2	3	3,6	7	30,70

**Izolacje hałasu materiałowego i powietrznego****Mata izolacyjna akustyczna Geberit Isol Flex, przycięta dla rury**

click &amp; scan

**Zastosowanie**

- Do izolacji hałasu powietrznego i materiałowego
- W przypadku spełnienia pewnych warunków nadaje się do zastosowania jako izolacja przeciwroszeniowa rur kanalizacji deszczowej

**Charakterystyka**

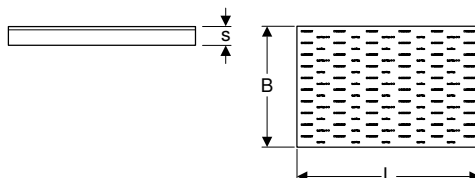
- Samoprzylepny
- Dźwiękoszczelny
- Przycięte odpowiednio do średnicy rury
- Powierzchnia odpowiednia do stosowania taśmy klejącej
- Wskaźnik pożarowy BKZ 5.2 według przepisu VKF Brandschutzanwendung
- Klasa materiału B2 zgodnie z DIN 4102-1
- Charakterystyka pożarowa: klasa E zgodnie z EN 13501-1

**Dane techniczne**

Temperatura montażu	-5 – +40 °C
Temperatura składowania	-20 – +60 °C
Odporność temperaturowa	-20 – +80 °C
Materiał	PUR
Przewodnictwo cieplne	0,042 W/(m·K)
Współczynnik dyfuzji pary wodnej	32000

Nr art.	DN	d, ø [mm]	s [mm]	L [m]	B [cm]	PLN/szt.
356.010.00.1	56 / 60	56 / 63	17	1,18	32	199,40
356.011.00.1	70	75	17	1,18	36	223,40
356.012.00.1	90	90	17	1,18	41	258,90
356.013.00.1	100	110	17	1,18	48	296,00
356.014.00.1	125	125 / 135	17	1,18	57	343,40

## Mata izolacyjna akustyczna Geberit Isol Flex



click & scan

### Zastosowanie

- Do izolacji hałasu powietrznego i materiałowego
- W przypadku spełnienia pewnych warunków nadaje się do zastosowania jako izolacja przeciwroszeniowa rur kanalizacji deszczowej

### Dane techniczne

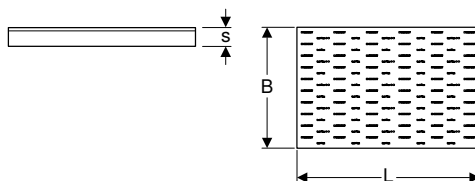
Temperatura montażu	-5 – +40 °C
Temperatura składowania	-20 – +60 °C
Odporność temperaturowa	-20 – +80 °C
Materiał	PUR
Przewodnictwo cieplne	0,042 W/(m·K)
Współczynnik dyfuzji pary wodnej	32000

### Charakterystyka

- Dźwiękoszczelny
- Powierzchnia odpowiednia do stosowania taśmy klejącej
- Wskaźnik pożarowy BKZ 5.2 według przepisu VKF Brandschutzanwendung
- Klasa materiału B2 zgodnie z DIN 4102-1
- Charakterystyka pożarowa: klasa E zgodnie z EN 13501-1

Nr art.	s [mm]	L [m]	B [cm]	PLN/szt.
356.015.00.1	17	1,18	78	409,80

## Mata izolacyjna akustyczna Geberit Isol Flex, samoprzylepna



click & scan

### Zastosowanie

- Do izolacji hałasu powietrznego i materiałowego
- W przypadku spełnienia pewnych warunków nadaje się do zastosowania jako izolacja przeciwroszeniowa rur kanalizacji deszczowej

### Dane techniczne

Temperatura montażu	-5 – +40 °C
Temperatura składowania	-20 – +60 °C
Odporność temperaturowa	-20 – +80 °C
Materiał	PUR
Przewodnictwo cieplne	0,042 W/(m·K)
Współczynnik dyfuzji pary wodnej	32000

### Charakterystyka

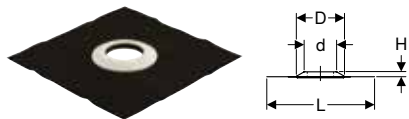
- Samoprzylepny
- Dźwiękoszczelny
- Powierzchnia odpowiednia do stosowania taśmy klejącej
- Wskaźnik pożarowy BKZ 5.2 według przepisu VKF Brandschutzanwendung
- Klasa materiału B2 zgodnie z DIN 4102-1
- Charakterystyka pożarowa: klasa E zgodnie z EN 13501-1

Nr art.	s [mm]	L [m]	B [cm]	PLN/szt.
356.016.00.1	17	1,18	78	470,60

## Ochrona przed wilgocią

### Uszczelki

#### Kołnierz uszczelniający Geberit z folią samoprzylepną Resistit®



click & scan

##### Zastosowanie

- Do uszczelnienia przepustów rurowych w ścianach, stropach i podłogach
- Do Geberit PE
- Do systemu Geberit Silent-db20
- Do Geberit Silent-Pro
- Do Geberit Silent-PP
- Do połączeń klejonych
- Do bitumu gorącego i powłok uszczelniających
- Do poziomu wody maks. 1 m
- Do ochrony przed wilgocią
- Do przyłączania elastycznych uszczelnień bitumicznych (np. bitum SBS)
- Nie nadaje się do przyłączenia plastycznych uszczelnień bitumicznych (np. Bitum APP)
- Nie nadaje się do obróbki z użyciem otwartego ognia

##### Charakterystyka

- Z uszczelką z EPDM
- Możliwość obróbki termicznej z użyciem gorącego powietrza

Nr art.	DN	Podłączenie uszczelnienia	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	PLN/szt.
361.673.00.1	50	EPDM (Resistit® Perfekt E)	50	13,5	50	50	2,5	380,80
363.673.00.1	56	EPDM (Resistit® Perfekt E)	56	13,5	50	50	2,5	391,70
365.673.00.1	70	EPDM (Resistit® Perfekt E)	75	19,5	50	50	2,5	412,80
366.673.00.1	90	EPDM (Resistit® Perfekt E)	90	19,5	50	50	2,5	455,70
367.673.00.1	100	EPDM (Resistit® Perfekt E)	110	19,5	50	50	2,5	454,00
368.673.00.1	125	EPDM (Resistit® Perfekt E)	125	21	50	50	2,5	475,10



#### Kołnierz uszczelniający Geberit z folią przyłączeniową Sarnafil® PVC



click & scan

##### Zastosowanie

- Do uszczelnienia przepustów rurowych w ścianach, stropach i podłogach
- Do Geberit PE
- Do systemu Geberit Silent-db20
- Do Geberit Silent-Pro
- Do Geberit Silent-PP
- Do zgrzewania z folią PVC
- Do połączeń klejonych i zgrzewanych
- Do poziomu wody maks. 1 m
- Do ochrony przed wilgocią

##### Charakterystyka

- Z uszczelką z EPDM

Nr art.	DN	Podłączenie uszczelnienia	d, ø [mm]	D [cm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	PLN/szt.
361.674.00.1	50	PVC (Sarnafil G 410-18)	50	13,5	48	48	2,5	380,80
363.674.00.1	56	PVC (Sarnafil G 410-18)	56	13,5	48	48	2,5	391,70
365.674.00.1	70	PVC (Sarnafil G 410-18)	75	19,5	48	48	2,5	412,80
366.674.00.1	90	PVC (Sarnafil G 410-18)	90	19,5	48	48	2,5	455,70
367.674.00.1	100	PVC (Sarnafil G 410-18)	110	19,5	48	48	2,5	454,00
368.674.00.1	125	PVC (Sarnafil G 410-18)	125	21	48	48	2,5	475,10



**GEBERIT**  
**GFB 90**  
**BON-AIR**  
TYPE A1-EN 12082

Bechtungsstelle  
Nur für Abwasser / Toiletten  
Nur Abwasser / Toiletten  
Nur Abwasser / Toiletten

# Zawory napowietrzające do systemów kanalizacyjnych

Zawory napowietrzające.....	140
Zawory ograniczające zużycie energii .....	141



## Zawory napowietrzające

### Zawór napowietrzający Geberit GRB50, do systemów kanalizacyjnych



click & scan

#### Zastosowanie

- Do napowietrzania rurociągów kanalizacyjnych
- Do rurociągów kanalizacyjnych o średnicy  $\varnothing$  32–63 mm
- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do grawitacyjnych urządzeń odwadniających

#### Charakterystyka

- Napowietrznik zgodny z EN 12380, typ A I

#### Zakres dostawy

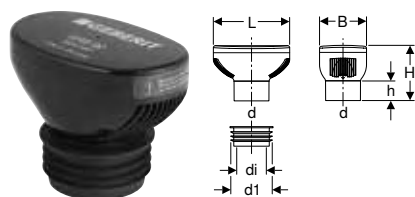
- Uszczelka gumowa

#### Dane techniczne

Temperatura pracy	-20 – +60 °C
Intensywność nawiewu (świeżego powietrza) przy -250 Pa	7,2 l/s
Materiał	ABS

Nr art.	Kolor / powierzchnia	DN	d, $\varnothing$ [mm]	G ["]	d1, $\varnothing$ [mm]	di, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	PLN/szt.
359.900.00.1	biały	50	50	1 1/2	63	32 / 40	8,3	7,4	7,3	3,2	246,30

### Zawór napowietrzający GRB90, do Geberit PE



click & scan

#### Zastosowanie

- Do napowietrzania rurociągów kanalizacyjnych
- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do grawitacyjnych urządzeń odwadniających
- Do rurociągów kanalizacyjnych o średnicach  $\varnothing$  75 mm,  $\varnothing$  90 mm i  $\varnothing$  110 mm

#### Charakterystyka

- Izolacja cieplna zintegrowana w obudowie
- Napowietrznik zgodny z EN 12380, typ A I

#### Zakres dostawy

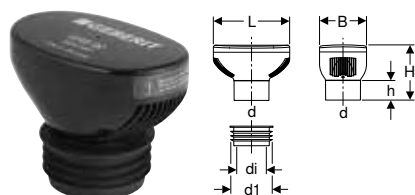
- Uszczelka gumowa

#### Dane techniczne

Temperatura pracy	-20 – +60 °C
Intensywność nawiewu (świeżego powietrza) przy -250 Pa	32 l/s
Materiał	ABS

Nr art.	Kolor / powierzchnia	DN	d, $\varnothing$ [mm]	d1, $\varnothing$ [mm]	di, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	PLN/szt.
310.006.00.1	czarny	90	90	103,5	75	19,5	12	14,1	5	395,90

### Zawór napowietrzający GRB90, do Geberit Silent-db20



click & scan

#### Zastosowanie

- Do napowietrzania rurociągów kanalizacyjnych
- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowli
- Do grawitacyjnych urządzeń odwadniających
- Do rurociągów kanalizacyjnych o średnicach  $\varnothing$  75 mm,  $\varnothing$  90 mm i  $\varnothing$  110 mm

#### Charakterystyka

- Izolacja cieplna zintegrowana w obudowie
- Napowietrznik zgodny z EN 12380, typ A I

#### Dane techniczne

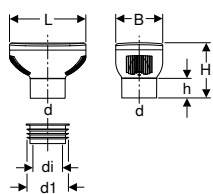
Temperatura pracy	-20 – +60 °C
Intensywność nawiewu (świeżego powietrza) przy -250 Pa	32 l/s
Materiał	ABS

#### Zakres dostawy

- Uszczelka gumowa

Nr art.	Kolor / powierzchnia	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	PLN/szt.
310.007.00.1	czarny	90	90	99,5	75	19,5	12	14,1	5	324,20

### Zawór napowietrzający GRB90, do Geberit Silent-PP i Geberit Silent-Pro



click & scan

#### Zastosowanie

- Do napowietrzania rurociągów kanalizacyjnych
- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do grawitacyjnych urządzeń odwadniających
- Do rurociągów i kształtek ø 75–110 mm

#### Charakterystyka

- Izolacja cieplna zintegrowana w obudowie
- Napowietznik zgodny z EN 12380, typ A I

#### Zakres dostawy

- Uszczelka gumowa

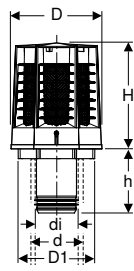
#### Dane techniczne

Temperatura pracy	-20 – +60 °C
Intensywność nawiewu (świeżego powietrza) przy -250 Pa	32 l/s
Materiał	ABS

Nr art.	Kolor / powierzchnia	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h [cm]	PLN/szt.
307.006.00.1	czarny	90	90	106	75	19,5	12	14,1	5	324,20

## Zawory ograniczające zużycie energii

### Zawór energooszczędny ERV Geberit



click & scan

#### Zastosowanie

- Do napowietrzania rurociągów kanalizacyjnych
- Do odpowietrzania rurociągów kanalizacyjnych
- Do grawitacyjnych urządzeń odwadniających
- Przeznaczone do wszystkich systemów kanalizacyjnych Geberit
- Do podłączania do przewodów wentylacyjnych przewodów spustowych d110 mm
- Do użytku na zewnątrz budynku
- Nadaje się do obrzeży blaszanych o maks. średnicy 160 mm

#### Charakterystyka

- Kompensacja podciśnienia
- Kompensacja nadciśnienia
- Odporny na promieniowanie UV
- Utrzymywanie ciepła w przewodach wentylacyjnych przewodów spustowych
- Powstrzymujący zapachy

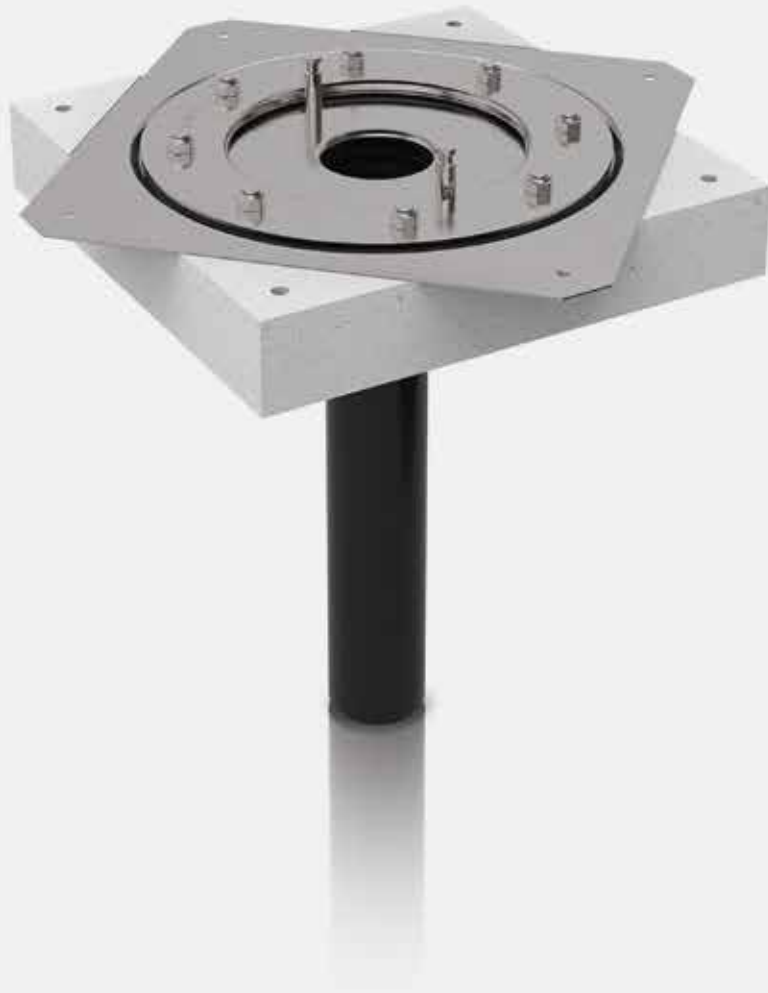
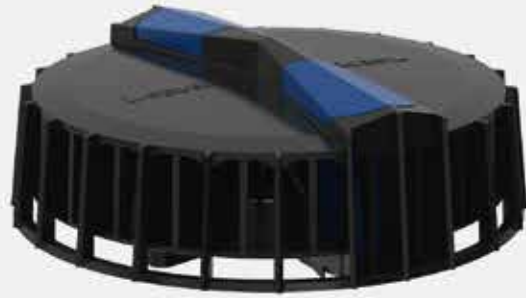
#### Zakres dostawy

- Uszczelka gumowa

#### Dane techniczne

Temperatura pracy	-20 – +60 °C
Materiał	PP-C

Nr art.	Kolor / powierzchnia	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	D1 [cm]	H [cm]	h [cm]	PLN/szt.
359.969.00.1	czarny	100	110	98–103	21,5	16	25,1	15,2	1'927,10



# System odwodnienia dachu Geberit Pluvia

Przegląd asortymentu – System odwodnienia dachu Geberit Pluvia. ....	144
<b>Wpusty dachowe.....</b>	<b>146</b>
Wpusty dachowe do 12 l/s. ....	146
Wpusty dachowe do 25 l/s. ....	150
<b>Wpusty dachowe do odpływów liniowych .....</b>	<b>152</b>
Wpusty dachowe do 12 l/s. ....	152
Wpusty dachowe do 25 l/s. ....	154
<b>Elementy paroizolacji .....</b>	<b>156</b>
Do wpustów dachowych do 12 l/s .....	156
Do wpustów dachowych do 25 l/s .....	156
<b>Przelewy awaryjne.....</b>	<b>157</b>
Do wpustów dachowych do 12 l/s .....	157
Do wpustów dachowych do 25 l/s .....	157
<b>Mocowania .....</b>	<b>158</b>
System mocowania d40–200.....	158
System mocowania d250–315.....	160
<b>Akcesoria.....</b>	<b>163</b>
Do wpustów dachowych .....	163
Do mocowania .....	168



Przegląd asortymentu – System odwodnienia dachu Geberit Pluvia

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

Montaż	Poziom prowadzący wodę	Rodzaj przyłącza		9 l/s	12 l/s	19 l/s	25 l/s	45 l/s	60 l/s	100 l/s	
Dach płaski	Bitum	Blacha łącząca	359.108.00.1 Wpust dachowy Geberit Pluvia z kołnierzem przyłączeniowym		✓						
Dach płaski			359.127.00.1 Wpust dachowy Geberit Pluvia z kołnierzem przyłączeniowym, kratka osłonowa z odlewu aluminiowego		✓						
Dach płaski			359.099.00.1 Wpust dachowy Geberit Pluvia z kołnierzem przyłączeniowym					✓			
Dach płaski			359.129.00.1 Wpust dachowy Geberit Pluvia z kołnierzem przyłączeniowym, kratka osłonowa z odlewu aluminiowego					✓			
Dach płaski		Blacha łącząca i kołnierz	359.109.00.1 Wpust dachowy Geberit Pluvia z kołnierzem przyłączeniowym i kołnierzem mocującym		✓						
Dach płaski	Pokrycia dachowe	Kołnierz	359.117.00.1 Wpust dachowy Geberit Pluvia z kołnierzem mocującym, do folii dachowych	✓							
Dach płaski			359.105.00.1 Wpust dachowy Geberit Pluvia z kołnierzem mocującym, do folii dachowych		✓						
Dach płaski			359.106.00.1 Wpust dachowy Geberit Pluvia z kołnierzem mocującym, do folii dachowych, kratka osłonowa z odlewu aluminiowego		✓						
Dach płaski			359.098.00.1 Wpust dachowy Geberit Pluvia z kołnierzem mocującym, do folii dachowych					✓			
Dach płaski			359.130.00.1 Wpust dachowy Geberit Pluvia z kołnierzem mocującym, do folii dachowych, kratka osłonowa z odlewu aluminiowego					✓			
Dach płaski				359.118.00.1 Wpust dachowy Geberit Pluvia	✓						
Dach płaski	Pokrycia dachowe lub bitumiczne	Kołnierz przyłączeniowy	359.107.00.1 Wpust dachowy Geberit Pluvia		✓						

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

Montaż	Poziom prowadzący wodę	Rodzaj przyłącza		9 l/s	12 l/s	19 l/s	25 l/s	45 l/s	60 l/s	100 l/s
Rynna zbiorcza		Blacha łącząca	359.111.00.1 Wpust dachowy Geberit Pluvia z kołnierzem przyłączeniowym do rynien zbiorczych		✓					
Rynna zbiorcza			359.128.00.1 Wpust dachowy Geberit Pluvia z kołnierzem przyłączeniowym do rynien, kratka osłonowa z odlewu aluminiowego		✓					
Rynna zbiorcza			359.100.00.1 Wpust dachowy Geberit Pluvia z kołnierzem przyłączeniowym do rynien zbiorczych				✓			
Rynna zbiorcza			359.131.00.1 Wpust dachowy Geberit Pluvia z kołnierzem przyłączeniowym do rynien, kratka osłonowa z odlewu aluminiowego				✓			
Rynna zbiorcza		Krawędź przyłączeniowa	359.034.00.1 Wpust dachowy Geberit Pluvia do rynien zbiorczych			✓				
Rynna zbiorcza		Kołnierz	359.112.00.1 Wpust dachowy Geberit Pluvia z kołnierzem, do rynien zbiorczych		✓					
Rynna zbiorcza			359.007.00.1 Wpust dachowy Geberit Pluvia z kołnierzem, do rynien zbiorczych				✓			

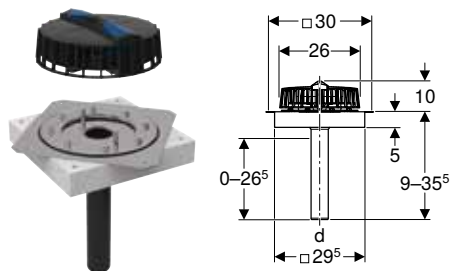
✓ Kompatybilny



## Wpusty dachowe

### Wpusty dachowe do 12 l/s

#### Wpust dachowy Geberit Pluvia z kołnierzem mocującym, do folii dachowych



click & scan

#### Zastosowanie

- Do odbierania i odprowadzania wody deszczowej z dachów
- Do podciśnieniowego systemu odwodnienia dachu
- Do folii dachowych bez pokrycia włókninami
- Do przyłączania do folii dachowych o grubości  $\leq 4$  mm

#### Dane techniczne

Maks. wysokość zalania	40 mm
------------------------	-------

#### Charakterystyka

- Wylot pionowy
- Króciec przyłączeniowy z możliwością dogrzenia zwężki
- Króciec przyłączeniowy z PE-HD, z możliwością skrócenia
- Połączenie kołnierzem zaciskowym nie wymagające konserwacji

#### Zakres dostawy

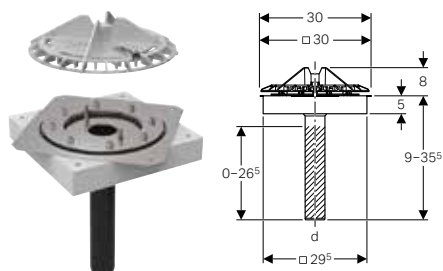
- Kratka osłonowa z elementem wlotowym
- Element podstawowy z uniwersalnym kołnierzem przyłączeniowym ze stali CrNi 1.4301
- Uszczelka kołnierzowa z EPDM
- Izolacja przeciwwoszeniowa
- Kołnierz mocujący z nakrętkami zabezpieczającymi

Nr art.	DN	Podłączenie uszczelnienia	d, $\emptyset$ [mm]	Przepustowość [l/s]	PLN/szt.
359.105.00.1	56	Stal CrNi 1.4301	56	1-12	1'069,00



- 25 lat dostępności części zamiennych

#### Wpust dachowy Geberit Pluvia z kołnierzem mocującym, do folii dachowych, kratka osłonowa z odlewu aluminiowego



click & scan

#### Zastosowanie

- Do odbierania i odprowadzania wody deszczowej z dachów
- Do podciśnieniowego systemu odwodnienia dachu
- Do folii dachowych bez pokrycia włókninami
- Do przyłączania do folii dachowych o grubości  $\leq 4$  mm

#### Dane techniczne

Maks. wysokość zalania	40 mm
------------------------	-------

#### Charakterystyka

- Wylot pionowy
- Króciec przyłączeniowy z PE-HD, z możliwością skrócenia
- Króciec przyłączeniowy z możliwością dogrzenia zwężki
- Kratka osłonowa ze zintegrowanym elementem wlotowym
- Mocowanie kratki osłonowej z zamknięciem ryglowym
- Połączenie kołnierzem zaciskowym nie wymagające konserwacji
- Niekompatybilny z przelewem awaryjnym

#### Zakres dostawy

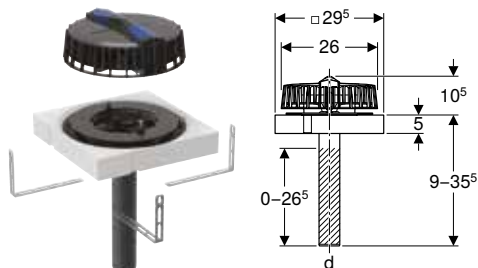
- Element podstawowy z uniwersalnym kołnierzem przyłączeniowym ze stali CrNi 1.4301
- Kratka osłonowa z elementem wlotowym z odlewu aluminiowego
- Kołnierz mocujący z nakrętkami zabezpieczającymi
- Uszczelka kołnierzowa z EPDM
- Izolacja przeciwwoszeniowa

Nr art.	DN	Podłączenie uszczelnienia	d, $\emptyset$ [mm]	Przepustowość [l/s]	PLN/szt.
359.106.00.1	56	Stal CrNi 1.4301	56	1-12	1'362,90



- 25 lat dostępności części zamiennych

## Wpust dachowy Geberit Pluvia



click & scan

### Zastosowanie

- Do odbierania i odprowadzania wody deszczowej z dachów
- Do podciśnieniowego systemu odwodnienia dachu

### Dane techniczne

Maks. wysokość zalania	40 mm
------------------------	-------

### Charakterystyka

- Wylot pionowy
- Króciec przyłączeniowy z możliwością dogrzania zwężki
- Króciec przyłączeniowy z PE-HD, z możliwością skrócenia

### Zakres dostawy

- Kratka osłonowa z elementem wlotowym
- Element mocujący kołnierza przyłączeniowego
- Element podstawowy
- Izolacja przeciwroszeniowa
- Pokrywa skrzynki ochronnej
- Elementy mocujące

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	Przepustowość [l/s]	PLN/szt.
359.107.00.1	56	56	1-12	456,10

### Akcesoria

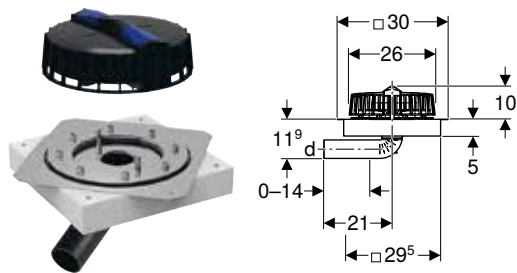
- Kołnierz przyłączeniowy Geberit Pluvia do folii dachowych → str. 163
- Kołnierz mocujący skręcany Geberit Pluvia → str. 164
- Uniwersalny kołnierz przyłączeniowy Geberit Pluvia → str. 164
- Kołnierz przyłączeniowy Geberit Pluvia do pokryć bitumicznych → str. 163



- 25 lat dostępności części zamiennych



## Wpust dachowy Geberit Pluvia z kołnierzem mocującym, do folii dachowych



click & scan

### Zastosowanie

- Do odbierania i odprowadzania wody deszczowej z dachów
- Do podciśnieniowego systemu odwodnienia dachu
- Do dachów remontowanych
- Do poziomych przyłączy
- Do folii dachowych bez pokrycia włókninami
- Do przyłączania do folii dachowych o grubości  $\leq 4$  mm

### Dane techniczne

Maks. wysokość zalania	40 mm
------------------------	-------

### Charakterystyka

- Wylot poziomy
- Króciec przyłączeniowy z możliwością dogrzenia zwężki
- Króciec przyłączeniowy z PE-HD, z możliwością skrócenia
- Połączenie kołnierzem zaciskowym nie wymagające konserwacji
- Niewielka wysokość zabudowy

### Zakres dostawy

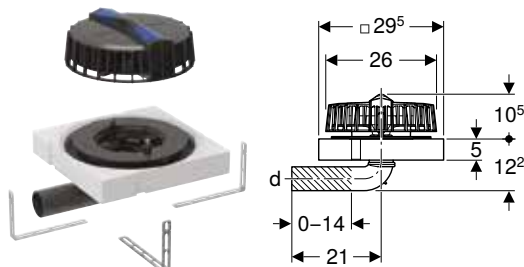
- Kratka osłonowa z elementem wlotowym
- Element podstawowy z uniwersalnym kołnierzem przyłączeniowym ze stali CrNi 1.4301
- Uszczelka kołnierzowa z EPDM
- Kołnierz mocujący z nakrętkami zabezpieczającymi
- Izolacja przeciwwoszeniowa

Nr art.	DN	Podłączenie uszczelnienia	d, $\emptyset$ [mm]	Przepustowość [l/s]	PLN/szt.
359.117.00.1	56	Stal CrNi 1.4301	56	1-9	1'228,20



- 25 lat dostępności części zamiennych

## Wpust dachowy Geberit Pluvia



click & scan

### Zastosowanie

- Do odbierania i odprowadzania wody deszczowej z dachów
- Do dachów remontowanych
- Do podciśnieniowego systemu odwodnienia dachu
- Do poziomych przyłączy

### Dane techniczne

Maks. wysokość zalania	40 mm
------------------------	-------

### Charakterystyka

- Wylot poziomy
- Króciec przyłączeniowy z możliwością dogrzenia zwężki
- Króciec przyłączeniowy z PE-HD, z możliwością skrócenia
- Niewielka wysokość zabudowy

### Zakres dostawy

- Kratka osłonowa z elementem wlotowym
- Element mocujący kołnierza przyłączeniowego
- Element podstawowy
- Izolacja przeciwwoszeniowa
- Pokrywa skrzynki ochronnej
- Elementy mocujące

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	Przepustowość [l/s]	PLN/szt.
359.118.00.1	56	56	1-9	535,00

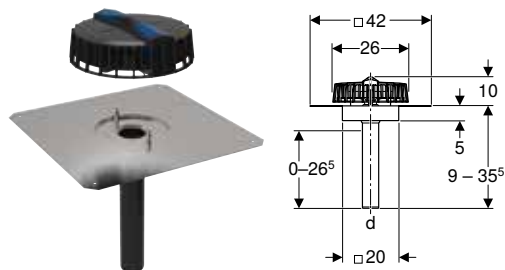
### Akcesoria

- Kołnierz przyłączeniowy Geberit Pluvia do folii dachowych → str. 163
- Uniwersalny kołnierz przyłączeniowy Geberit Pluvia → str. 164
- Kołnierz przyłączeniowy Geberit Pluvia do pokryć bitumicznych → str. 163



- 25 lat dostępności części zamiennych

## Wpust dachowy Geberit Pluvia z kołnierzem przyłączeniowym



click &amp; scan

## Zastosowanie

- Do odbierania i odprowadzania wody deszczowej z dachów
- Do podciśnieniowego systemu odwodnienia dachu
- Do przyłączania bitumicznych uszczelnień dachu

## Dane techniczne

Maks. wysokość zalania	40 mm
------------------------	-------

## Charakterystyka

- Wylot pionowy
- Króciec przyłączeniowy z możliwością dogrzania zwężki
- Króciec przyłączeniowy z PE-HD, z możliwością skrócenia

## Zakres dostawy

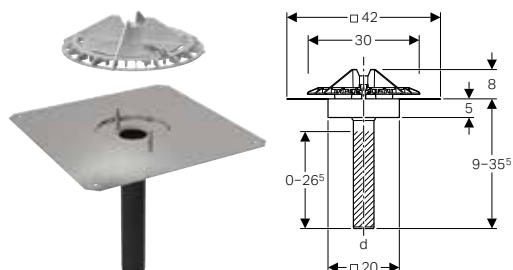
- Kratka osłonowa z elementem wlotowym
- Element podstawowy z uniwersalnym kołnierzem przyłączeniowym ze stali CrNi 1.4301
- Izolacja przeciwwoszeniowa
- Pokrywa skrzynki ochronnej

Nr art.	DN	Podłączenie uszczelnienia	d, ø [mm]	Przepustowość [l/s]	PLN/szt.
359.108.00.1	56	Stal CrNi 1.4301	56	1-12	806,70



- 25 lat dostępności części zamiennych

## Wpust dachowy Geberit Pluvia z kołnierzem przyłączeniowym, kratka osłonowa z odlewu aluminiowego



click &amp; scan

## Zastosowanie

- Do odbierania i odprowadzania wody deszczowej z dachów
- Do podciśnieniowego systemu odwodnienia dachu
- Do przyłączania bitumicznych uszczelnień dachu

## Dane techniczne

Maks. wysokość zalania	40 mm
------------------------	-------

## Charakterystyka

- Wylot pionowy
- Króciec przyłączeniowy z PE-HD, z możliwością skrócenia
- Króciec przyłączeniowy z możliwością dogrzania zwężki
- Kratka osłonowa ze zintegrowanym elementem wlotowym
- Mocowanie kratki osłonowej z zamknięciem ryglowym
- Niekompatybilny z przelewem awaryjnym

## Zakres dostawy

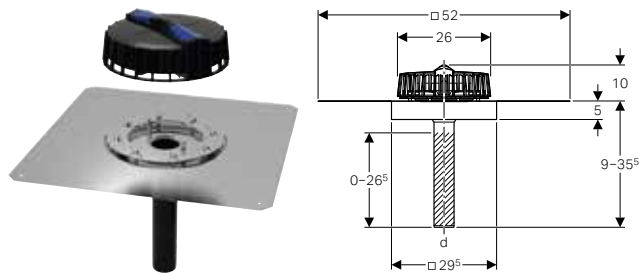
- Kratka osłonowa z elementem wlotowym z odlewu aluminiowego
- Element podstawowy z uniwersalnym kołnierzem przyłączeniowym ze stali CrNi 1.4301
- Izolacja przeciwwoszeniowa
- Pokrywa skrzynki ochronnej

Nr art.	DN	Podłączenie uszczelnienia	d, ø [mm]	Przepustowość [l/s]	PLN/szt.
359.127.00.1	56	Stal CrNi 1.4301	56	1-12	1'297,90



- 25 lat dostępności części zamiennych

## Wpust dachowy Geberit Pluvia z kołnierzem przyłączeniowym i kołnierzem mocującym



click & scan

### Zastosowanie

- Do odbierania i odprowadzania wody deszczowej z dachów
- Do podciśnieniowego systemu odwodnienia dachu
- Do przyłączania bitumicznych uszczelnień dachu

### Dane techniczne

Maks. wysokość zalania	40 mm
------------------------	-------

### Charakterystyka

- Wylot pionowy
- Króciec przyłączeniowy z możliwością dogrzenia zwężki
- Króciec przyłączeniowy z PE-HD, z możliwością skrócenia

### Zakres dostawy

- Kratka osłonowa z elementem wlotowym
- Element podstawowy z uniwersalnym kołnierzem przyłączeniowym ze stali CrNi 1.4301
- Kołnierz mocujący
- Izolacja przeciwwoszeniowa
- 8 nakrętek motylkowych ze stali CrNi
- Pokrywa skrzynki ochronnej

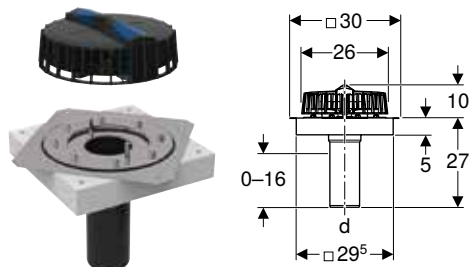
Nr art.	DN	Podłączenie uszczelnienia	d, ø [mm]	Przepustowość [l/s]	PLN/szt.
359.109.00.1	56	Stal CrNi 1.4301	56	1-12	959,60



- 25 lat dostępności części zamiennych

## Wpusty dachowe do 25 l/s

### Wpust dachowy Geberit Pluvia z kołnierzem mocującym, do folii dachowych



click & scan

### Zastosowanie

- Do odbierania i odprowadzania wody deszczowej z dachów
- Do podciśnieniowego systemu odwodnienia dachu
- Do folii dachowych bez pokrycia włókninami
- Do przyłączania do folii dachowych o grubości ≤ 4 mm

### Dane techniczne

Maks. wysokość zalania	50 mm
------------------------	-------

### Charakterystyka

- Wylot pionowy
- Króciec przyłączeniowy z możliwością dogrzenia zwężki
- Króciec przyłączeniowy z PE-HD, z możliwością skrócenia
- Połączenie kołnierzem zaciskowym nie wymagające konserwacji

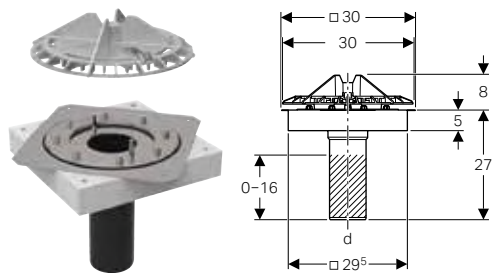
### Zakres dostawy

- Kratka osłonowa z elementem wlotowym
- Element podstawowy z uniwersalnym kołnierzem przyłączeniowym ze stali CrNi 1.4301
- Uszczelka kołnierzowa z EPDM
- Kołnierz mocujący z nakrętkami zabezpieczającymi
- Izolacja przeciwwoszeniowa

Nr art.	DN	Podłączenie uszczelnienia	d, ø [mm]	Przepustowość [l/s]	PLN/szt.
359.098.00.1	90	Stal CrNi 1.4301	90	1-25	1'552,00



- 25 lat dostępności części zamiennych

**Wpust dachowy Geberit Pluvia z kołnierzem mocującym, do folii dachowych, kratka osłonowa z odlewu aluminiowego**

click &amp; scan

**Zastosowanie**

- Do odbierania i odprowadzania wody deszczowej z dachów
- Do podciśnieniowego systemu odwodnienia dachu
- Do folii dachowych bez pokrycia włókninami
- Do przyłączania do folii dachowych o grubości  $\leq 4$  mm

**Dane techniczne**

Maks. wysokość zalania	55 mm
------------------------	-------

**Charakterystyka**

- Wylot pionowy
- Króciec przyłączeniowy z PE-HD, z możliwością skrócenia
- Króciec przyłączeniowy z możliwością dogrzania zwężki
- Kratka osłonowa ze zintegrowanym elementem wlotowym
- Mocowanie kratki osłonowej z zamknięciem ryglowym
- Połączenie kołnierzem zaciskowym nie wymagające konserwacji
- Niekompatybilny z przelewem awaryjnym

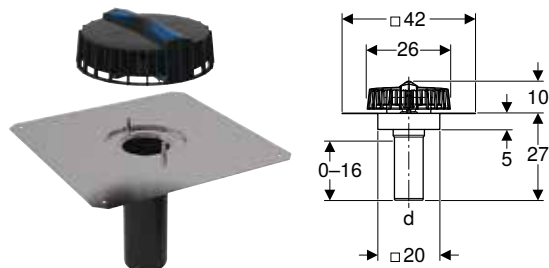
**Zakres dostawy**

- Kratka osłonowa z elementem wlotowym z odlewu aluminiowego
- Element podstawowy z uniwersalnym kołnierzem przyłączeniowym ze stali CrNi 1.4301
- Uszczelka kołnierzowa z EPDM
- Kołnierz mocujący z nakrętkami zabezpieczającymi
- Izolacja przeciwwroszeniowa

Nr art.	DN	Podłączenie uszczelnienia	d, $\emptyset$ [mm]	Przepustowość [l/s]	PLN/szt.
359.130.00.1	90	Stal CrNi 1.4301	90	1-25	2'177,30



- 25 lat dostępności części zamiennych

**Wpust dachowy Geberit Pluvia z kołnierzem przyłączeniowym**

click &amp; scan

**Zastosowanie**

- Do odbierania i odprowadzania wody deszczowej z dachów
- Do podciśnieniowego systemu odwodnienia dachu
- Do przyłączania bitumicznych uszczelnień dachu

**Dane techniczne**

Maks. wysokość zalania	50 mm
------------------------	-------

**Charakterystyka**

- Wylot pionowy
- Króciec przyłączeniowy z możliwością dogrzania zwężki
- Króciec przyłączeniowy z PE-HD, z możliwością skrócenia

**Zakres dostawy**

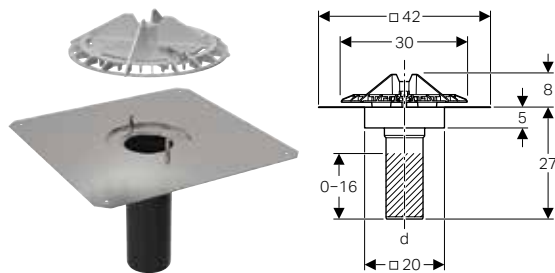
- Kratka osłonowa z elementem wlotowym
- Element podstawowy z uniwersalnym kołnierzem przyłączeniowym ze stali CrNi 1.4301
- Pokrywa skrzynki ochronnej
- Izolacja przeciwwroszeniowa

Nr art.	DN	Podłączenie uszczelnienia	d, $\emptyset$ [mm]	Przepustowość [l/s]	PLN/szt.
359.099.00.1	90	Stal CrNi 1.4301	90	1-25	1'397,00



- 25 lat dostępności części zamiennych

## Wpust dachowy Geberit Pluvia z kołnierzem przyłączeniowym, kratka osłonowa z odlewu aluminiowego



click & scan

### Zastosowanie

- Do odbierania i odprowadzania wody deszczowej z dachów
- Do podciśnieniowego systemu odwodnienia dachu
- Do przyłączania bitumicznych uszczelnień dachu

### Dane techniczne

Maks. wysokość zalania	55 mm
------------------------	-------

### Charakterystyka

- Wylot pionowy
- Króciec przyłączeniowy z PE-HD, z możliwością skrócenia
- Króciec przyłączeniowy z możliwością dogrzania zwężki
- Kratka osłonowa ze zintegrowanym elementem wlotowym
- Mocowanie kratki osłonowej z zamknięciem ryglowym
- Niekompatybilny z przelewem awaryjnym

### Zakres dostawy

- Kratka osłonowa z elementem wlotowym z odlewu aluminiowego
- Element podstawowy z uniwersalnym kołnierzem przyłączeniowym ze stali CrNi 1.4301
- Pokrywa skrzynki ochronnej
- Izolacja przeciwwoszeniowa

Nr art.	DN	Podłączenie uszczelnienia	d, ø [mm]	Przepustowość [l/s]	PLN/szt.
359.129.00.1	90	Stal CrNi 1.4301	90	1-25	1'993,90

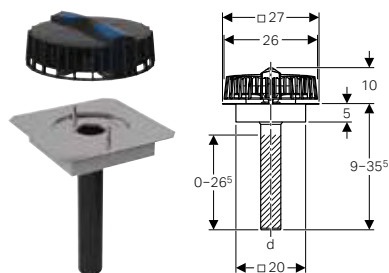


- 25 lat dostępności części zamiennych

## Wpusty dachowe do odpływów liniowych

### Wpusty dachowe do 12 l/s

## Wpust dachowy Geberit Pluvia z kołnierzem przyłączeniowym do rynien zbiorczych



click & scan

### Zastosowanie

- Do odbierania i odprowadzania wody deszczowej z dachów
- Do podciśnieniowego systemu odwodnienia dachu
- Do rynien zbiorczych o minimalnej szerokości 30 cm
- Do przyłączania metalowych materiałów

### Dane techniczne

Maks. wysokość zalania	40 mm
------------------------	-------

### Charakterystyka

- Wylot pionowy
- Króciec przyłączeniowy z możliwością dogrzania zwężki
- Króciec przyłączeniowy z PE-HD, z możliwością skrócenia

### Zakres dostawy

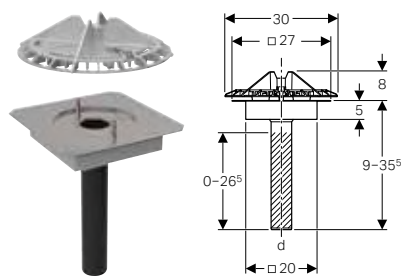
- Kratka osłonowa z elementem wlotowym
- Element podstawowy z uniwersalnym kołnierzem przyłączeniowym ze stali CrNi 1.4301
- Izolacja przeciwwoszeniowa

Nr art.	DN	Podłączenie uszczelnienia	d, ø [mm]	Przepustowość [l/s]	PLN/szt.
359.111.00.1	56	Stal CrNi 1.4301	56	1-12	864,60



- 25 lat dostępności części zamiennych

## Wpust dachowy Geberit Pluvia z kołnierzem przyłączeniowym do rynien, kratka osłonowa z odlewu aluminiowego



click &amp; scan

### Zastosowanie

- Do odbierania i odprowadzania wody deszczowej z dachów
- Do podciśnieniowego systemu odwodnienia dachu
- Do odpływów liniowych o minimalnej szerokości 35 cm
- Do przyłączania metalowych materiałów

### Dane techniczne

Maks. wysokość zalania	40 mm
------------------------	-------

### Charakterystyka

- Wylot pionowy
- Króciec przyłączeniowy z PE-HD, z możliwością skrócenia
- Króciec przyłączeniowy z możliwością dogrzania zwężki
- Kratka osłonowa ze zintegrowanym elementem wlotowym
- Mocowanie kratki osłonowej z zamknięciem ryglowym
- Niekompatybilny z przelewem awaryjnym

### Zakres dostawy

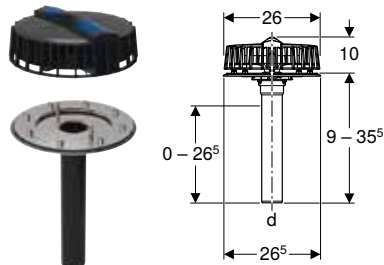
- Kratka osłonowa z elementem wlotowym z odlewu aluminiowego
- Element podstawowy z uniwersalnym kołnierzem przyłączeniowym ze stali CrNi 1.4301
- Izolacja przeciwwoszeniowa

Nr art.	DN	Podłączenie uszczelnienia	d, $\emptyset$ [mm]	Przepustowość [l/s]	PLN/szt.
359.128.00.1	56	Stal CrNi 1.4301	56	1-12	1'366,30



- 25 lat dostępności części zamiennych

## Wpust dachowy Geberit Pluvia z kołnierzem, do rynien zbiorczych



click &amp; scan

### Zastosowanie

- Do odbierania i odprowadzania wody deszczowej z dachów
- Do podciśnieniowego systemu odwodnienia dachu
- Do rynien zbiorczych o minimalnej szerokości 30 cm
- Do przyłączania metalowych materiałów o grubości  $\leq 4$  mm

### Dane techniczne

Maks. wysokość zalania	40 mm
------------------------	-------

### Charakterystyka

- Wylot pionowy
- Króciec przyłączeniowy z możliwością dogrzania zwężki
- Króciec przyłączeniowy z PE-HD, z możliwością skrócenia
- Połączenie kołnierzem zaciskowym nie wymagające konserwacji

### Zakres dostawy

- Kratka osłonowa z elementem wlotowym
- Element podstawowy ze stali CrNi 1.4301
- Uszczelka kołnierzowa z EPDM
- Kołnierz mocujący z nakrętkami zabezpieczającymi

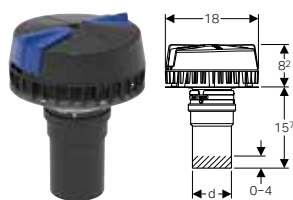
Nr art.	DN	Podłączenie uszczelnienia	d, $\emptyset$ [mm]	Przepustowość [l/s]	PLN/szt.
359.112.00.1	56	Stal CrNi 1.4301	56	1-12	1'241,10



- 25 lat dostępności części zamiennych

## Wpusty dachowe do 25 l/s

### Wpust dachowy Geberit Pluvia do rynien zbiorczych



click & scan

#### Zastosowanie

- Do przyłączenia metalowych materiałów
- Do odbierania i odprowadzania wody deszczowej z dachów
- Do podciśnieniowego systemu odwodnienia dachu
- Do przyłączenia do rynien betonowych
- Do montażu w rynnach zbiorczych o minimalnej szerokości 21 cm

#### Charakterystyka

- Króciec przyłączeniowy z PE-HD, z możliwością skrócenia
- Króciec przyłączeniowy z możliwością dogrzenia zwężki
- Wylot pionowy

#### Zakres dostawy

- Element podstawowy ze stali CrNi 1.4301
- Kratka osłonowa z elementem wlotowym i niebieskim obrotowym elementem zamykającym
- 6 wkrętów ze stal CrNi

#### Dane techniczne

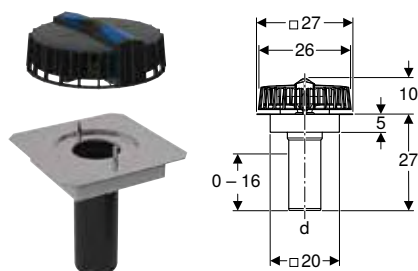
Maks. wysokość zalania	55 mm
------------------------	-------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Przepustowość [l/s]	PLN/szt.
359.034.00.1	70	75	1-19	1'091,70



- 25 lat dostępności części zamiennych

### Wpust dachowy Geberit Pluvia z kołnierzem przyłączeniowym do rynien zbiorczych



click & scan

#### Zastosowanie

- Do odbierania i odprowadzania wody deszczowej z dachów
- Do podciśnieniowego systemu odwodnienia dachu
- Do przyłączenia metalowych materiałów
- Do rynien zbiorczych o minimalnej szerokości 30 cm

#### Charakterystyka

- Wylot pionowy
- Króciec przyłączeniowy z możliwością dogrzenia zwężki
- Króciec przyłączeniowy z PE-HD, z możliwością skrócenia

#### Zakres dostawy

- Kratka osłonowa z elementem wlotowym
- Element podstawowy z uniwersalnym kołnierzem przyłączeniowym ze stali CrNi 1.4301
- Izolacja przeciwwoszeniowa

#### Dane techniczne

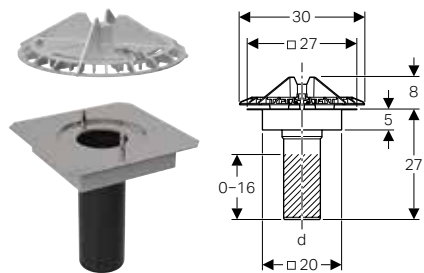
Maks. wysokość zalania	50 mm
------------------------	-------

Nr art.	DN	Podłączenie uszczelnienia	d, ø [mm]	Przepustowość [l/s]	PLN/szt.
359.100.00.1	90	Stal CrNi 1.4301	90	1-25	1'241,90



- 25 lat dostępności części zamiennych

## Wpust dachowy Geberit Pluvia z kołnierzem przyłączeniowym do rynien, kratka osłonowa z odlewu aluminiowego



click &amp; scan

### Zastosowanie

- Do odbierania i odprowadzania wody deszczowej z dachów
- Do podciśnieniowego systemu odwodnienia dachu
- Do odpływów liniowych o minimalnej szerokości 35 cm
- Do przyłączania metalowych materiałów

### Dane techniczne

Maks. wysokość zalania	55 mm
------------------------	-------

### Charakterystyka

- Wylot pionowy
- Króciec przyłączeniowy z PE-HD, z możliwością skrócenia
- Króciec przyłączeniowy z możliwością dogrzania zwężki
- Kratka osłonowa ze zintegrowanym elementem wlotowym
- Mocowanie kratki osłonowej z zamknięciem ryglowym
- Niekompatybilny z przelewem awaryjnym

### Zakres dostawy

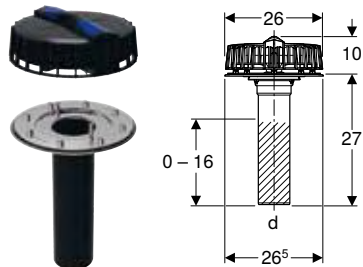
- Kratka osłonowa z elementem wlotowym z odlewu aluminiowego
- Element podstawowy z uniwersalnym kołnierzem przyłączeniowym ze stali CrNi 1.4301
- Izolacja przeciwwoszeniowa

Nr art.	DN	Podłączenie uszczelnienia	d, $\emptyset$ [mm]	Przepustowość [l/s]	PLN/szt.
359.131.00.1	90	Stal CrNi 1.4301	90	1-25	1'810,90



- 25 lat dostępności części zamiennych

## Wpust dachowy Geberit Pluvia z kołnierzem, do rynien zbiorczych



click &amp; scan

### Zastosowanie

- Do odbierania i odprowadzania wody deszczowej z dachów
- Do podciśnieniowego systemu odwodnienia dachu
- Do rynien zbiorczych o minimalnej szerokości 30 cm
- Do przyłączania metalowych materiałów o grubości  $\leq 4$  mm

### Dane techniczne

Maks. wysokość zalania	50 mm
------------------------	-------

### Charakterystyka

- Wylot pionowy
- Króciec przyłączeniowy z możliwością dogrzania zwężki
- Króciec przyłączeniowy z PE-HD, z możliwością skrócenia
- Połączenie kołnierzem zaciskowym nie wymagające konserwacji

### Zakres dostawy

- Kratka osłonowa z elementem wlotowym
- Element podstawowy ze stali CrNi 1.4301
- Uszczelka kołnierzowa z EPDM
- Kołnierz mocujący z nakrętkami zabezpieczającymi

Nr art.	DN	Podłączenie uszczelnienia	d, $\emptyset$ [mm]	Przepustowość [l/s]	PLN/szt.
359.007.00.1	90	Stal CrNi 1.4301	90	1-25	1'617,70

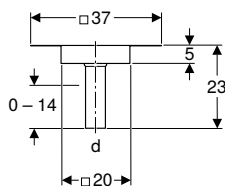


- 25 lat dostępności części zamiennych

## Elementy paroizolacji

### Do wpustów dachowych do 12 l/s

#### Zestaw przyłączeniowy paroizolacji Geberit Pluvia


[click & scan](#)

#### Zastosowanie

- Do podciśnieniowego systemu odwodnienia dachu
- Do przyłączania paroizolacji z tworzywa sztucznego lub bitumu
- Do wpustów dachowych Geberit Pluvia o przepustowości 12 l/s
- Do dachów z szczelną paroizolacją

#### Charakterystyka

- Wylot pionowy
- Króciec przyłączeniowy z możliwością dogrzania zwężki
- Króciec przyłączeniowy z PE-HD, z możliwością skrócenia

#### Dane techniczne

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

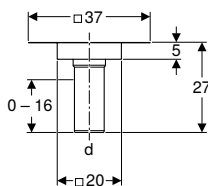
#### Zakres dostawy

- Izolacja przeciwwoszeniowa
- Pokrywa skrzynki ochronnej

Nr art.	DN	Podłączenie uszczelnienia	d, $\emptyset$ [mm]	PLN/szt.
359.113.00.1	56	Stal CrNi 1.4301	56	464,80

### Do wpustów dachowych do 25 l/s

#### Zestaw przyłączeniowy paroizolacji Geberit Pluvia


[click & scan](#)

#### Zastosowanie

- Do wpustów dachowych Geberit Pluvia o przepustowości 25 l/s
- Do podciśnieniowego systemu odwodnienia dachu
- Do tradycyjnego systemu odwodnienia dachu
- Do przyłączania paroizolacji z tworzywa sztucznego lub bitumu
- Do dachów z szczelną paroizolacją

#### Charakterystyka

- Wylot pionowy
- Króciec przyłączeniowy z możliwością dogrzania zwężki
- Króciec przyłączeniowy z PE-HD, z możliwością skrócenia

#### Dane techniczne

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

#### Zakres dostawy

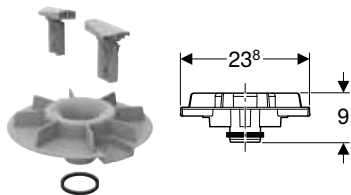
- Pokrywa skrzynki ochronnej
- Izolacja przeciwwoszeniowa

Nr art.	DN	Podłączenie uszczelnienia	d, $\emptyset$ [mm]	PLN/szt.
359.102.00.1	90	Stal CrNi 1.4301	90	852,40

## Przelewy awaryjne

### Do wpustów dachowych do 12 l/s

#### Przelew awaryjny Geberit Pluvia



click &amp; scan

**Zastosowanie**

- Do wpustów dachowych Geberit Pluvia o przepustowości 9 l/s i 12 l/s
- Nie nadaje się do wpustów dachowych Geberit Pluvia z kratką osłonową z odlewu aluminiowego

**Zakres dostawy**

- Element spiętrzający do przelewu awaryjnego z PP
- 2 rygle obrotowe szare
- Uszczelka wargowa z EPDM

**Dane techniczne**

Maks. wysokość zalania przy 12 l/s	80 mm
Wysokość przelewowa	55 mm

**Nr art.**

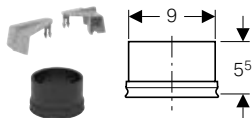
359.114.00.1

**PLN/szt.**

431,50

### Do wpustów dachowych do 25 l/s

#### Przelew awaryjny Geberit Pluvia



click &amp; scan

**Zastosowanie**

- Do wpustów dachowych Geberit Pluvia o przepustowości 19 l/s

**Zakres dostawy**

- 2 obrotowe elementy zamykające, szare
- Uszczelka wargowa z EPDM

**Dane techniczne**

Maks. wysokość zalania przy 19 l/s	70 mm
Wysokość przelewowa	55 mm

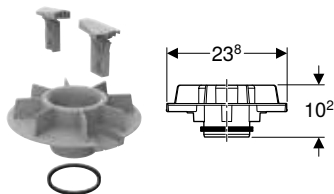
**Nr art.**

359.036.00.1

**PLN/szt.**

479,70

#### Przelew awaryjny Geberit Pluvia



click &amp; scan

**Zastosowanie**

- Do wpustów dachowych Geberit Pluvia o przepustowości 25 l/s
- Nie nadaje się do wpustów dachowych Geberit Pluvia z kratką osłonową, otwory 8 x 2 cm

**Zakres dostawy**

- Element spiętrzający do przelewu awaryjnego z PP
- 2 rygle obrotowe szare
- Uszczelka wargowa z EPDM

**Dane techniczne**

Maks. wysokość zalania przy 25 l/s	95 mm
Wysokość przelewowa	65 mm

**Nr art.**

359.101.00.1

**PLN/szt.**

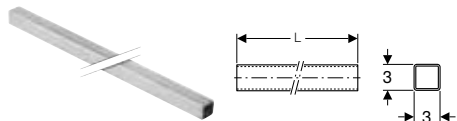
479,70



# Mocowania

## System mocowania d40–200

### Profil montażowy Geberit Pluvia


[click & scan](#)

#### Zastosowanie

- Do uchwytów rurowych Geberit Pluvia
- Do mocowania rurociągów do stropów

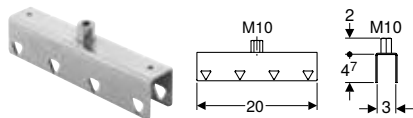
#### Charakterystyka

- Ocynkowane

#### Dane techniczne

Materiał		Stal			
Nr art.	Kolor / powierzchnia	L [m]	B [cm]	H [cm]	PLN/m
362.863.26.1	Ocynkowany	5	3	3	45,00

### Element łączący Geberit Pluvia


[click & scan](#)

#### Zastosowanie

- Do łączenia profili montażowych Geberit o przekroju czworokątnym
- Do mocowania rurociągów do stropów
- Do mocowania rurociągów pionowych do ścian

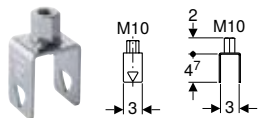
#### Charakterystyka

- Ze zgrzaną długą mufą
- Ocynkowane

#### Dane techniczne

Materiał		Stal	
Nr art.	Kolor / powierzchnia	L [cm]	PLN/szt.
362.864.26.1	Ocynkowany	20	29,50

### Podwieszania Geberit Pluvia


[click & scan](#)

#### Zastosowanie

- Do mocowania profili montażowych Geberit Pluvia o przekroju czworokątnym
- Do mocowania rurociągów do stropów
- Do mocowania rurociągów pionowych do ścian

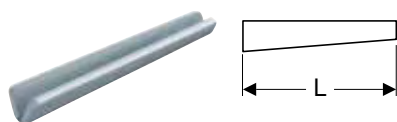
#### Charakterystyka

- Ze zgrzaną długą mufą
- Ocynkowane

#### Dane techniczne

Materiał		Stal	
Nr art.	Kolor / powierzchnia	L [cm]	PLN/szt.
362.862.26.1	Ocynkowany	6,7	10,10

## Klin montażowy Geberit Pluvia



click &amp; scan

### Zastosowanie

- Do mocowania uchwytów rurowych Geberit Pluvia, podwieszek Pluvia i elementów łączących Pluvia na profilu montażowym Pluvia o przekroju czworokątnym

### Charakterystyka

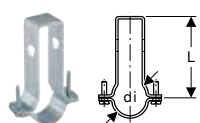
- Ocynkowane

### Dane techniczne

Materiał	Stal
----------	------

Nr art.	Kolor / powierzchnia	L [cm]	PLN/szt.
362.865.26.1	Ocynkowany	9	4,60

## Uchwyt rurowy Geberit Pluvia



click &amp; scan

### Zastosowanie

- Do mocowania rurociągów w punkcie stałym w połączeniu z elektromufami
- Do mocowania rurociągów na podporach przesuwnych
- Do mocowania za pomocą klinów montażowych
- Do mocowania na profilach montażowych Geberit Pluvia o przekroju czworokątnym

### Charakterystyka

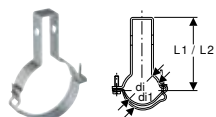
- Ocynkowane

### Dane techniczne

Materiał	Stal
----------	------

Nr art.	Kolor / powierzchnia	DN	di, $\emptyset$ [mm]	L [cm]	PLN/szt.
360.861.00.1	Ocynkowany	40	40	10,6	24,90

## Uchwyt rurowy regulowany Geberit Pluvia



click &amp; scan

### Zastosowanie

- Do mocowania rurociągów w punkcie stałym w połączeniu z opakami elektrogrzewalnymi
- Do mocowania rurociągów w punkcie stałym w połączeniu z elektromufami
- Do mocowania rurociągów na podporach przesuwnych
- Do mocowania za pomocą klinów montażowych
- Do mocowania na profilach montażowych Geberit Pluvia o przekroju czworokątnym

### Charakterystyka

- Ocynkowane

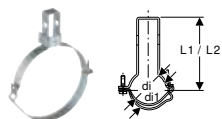
### Dane techniczne

Materiał	Stal
----------	------

Nr art.	Kolor / powierzchnia	DN	di, $\emptyset$ [mm]	di1, $\emptyset$ [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	PLN/szt.
361.861.00.1	Ocynkowany	50	50	58	11,3	11,7	25,40
363.861.00.1	Ocynkowany	56	56	64	11,7	12,1	27,40
364.861.00.1	Ocynkowany	60	63	71	12,1	12,5	27,90
365.861.00.1	Ocynkowany	70	75	83	12,8	13,2	28,60
366.861.00.1	Ocynkowany	90	90	98	13,6	14	29,00
367.861.00.1	Ocynkowany	100	110	118	14,7	15,1	31,50
368.861.00.1	Ocynkowany	125	125	133	15,5	15,9	33,20
369.861.00.1	Ocynkowany	150	160	168	17,3	17,7	37,50



## Uchwyt rurowy regulowany Geberit Pluvia, z obejmą zabezpieczającą



click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania rurociągów w punkcie stałym w połączeniu z opaskami elektrogrzewalnymi
- Do mocowania rurociągów w punkcie stałym w połączeniu z elektromufami
- Do mocowania rurociągów na podporach przesuwnych
- Do mocowania za pomocą klinów montażowych
- Do mocowania na profilach montażowych Geberit Pluvia o przekroju czworokątnym

### Dane techniczne

Materiał	Stal
----------	------

### Charakterystyka

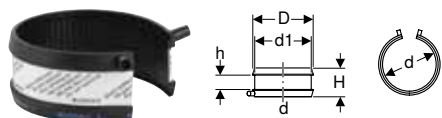
- Ocynkowane

### Zakres dostawy

- Obejma zabezpieczająca

Nr art.	Kolor / powierzchnia	DN	di, $\emptyset$ [mm]	di1, $\emptyset$ [mm]	L1 [cm]	L2 [cm]	PLN/szt.
370.861.26.1	Ocynkowany	200	200	208	19,4	19,8	71,90

## Opaska elektrogrzewalna do punktów stałych Geberit



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do mocowania rurociągów w punkcie stałym w połączeniu z uchwytami rurowymi

### Charakterystyka

- Jednoczęściowy
- Zgrzewanie za pomocą zgrzewarek Geberit

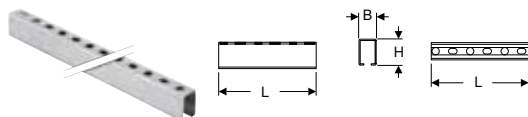
### Dane techniczne

Materiał	PE-HD
----------	-------

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	d1, $\emptyset$ [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	PLN/szt.
361.776.16.1	50	50	58	6,6	6	3	59,80
363.776.16.1	56	56	64	7,2	6	3	59,80
364.776.16.1	60	63	71	7,9	6	3	59,80
365.776.16.1	70	75	83	9,1	6	3	63,40
366.776.16.1	90	90	98	10,6	6	3	72,20
367.776.16.1	100	110	118	12,6	6	3	79,00
368.776.16.1	125	125	133	14,1	6	3	105,30
369.776.16.1	150	160	168	17,6	6	3	118,20
370.776.16.1	200	200	208	21,6	6	3	121,90

## System mocowania d250–315

### Profil montażowy Geberit Pluvia



click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania uchwytów rurowych z mocowaniem gwintowanym
- Do mocowania rurociągów do stropów

### Charakterystyka

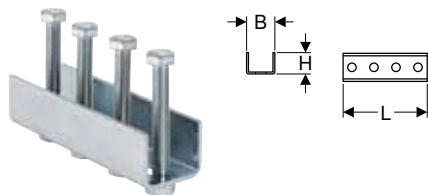
- Profil C
- Ocynkowane

### Dane techniczne

Materiał	Stal
----------	------

Nr art.	L [m]	B [cm]	H [cm]	PLN/m
363.863.00.1	5	4	6	105,70

## Elementów łączących Geberit Pluvia



click &amp; scan

## Zastosowanie

- Do łączenia profili montażowych Geberit w kształcie litery C

## Charakterystyka

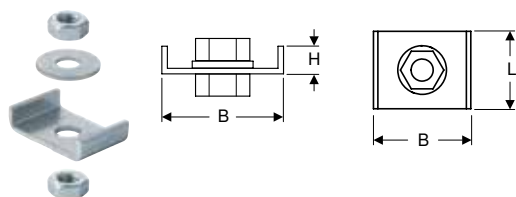
- Ocynkowane

## Dane techniczne

Materiał	Stal
----------	------

Nr art.	L [cm]	B [cm]	H [cm]	PLN/szt.
363.864.00.1	18,4	5,8	4,8	211,10

## Podwieszania Geberit Pluvia



click &amp; scan

## Zastosowanie

- Do mocowania rurociągów na stropach i ścianach
- Do mocowania profili montażowych Geberit o profilu C z prętami gwintowanymi Geberit M10

## Charakterystyka

- Ocynkowane

## Zakres dostawy

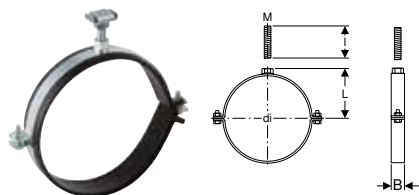
- 2 nakrętki M10
- Podkładka

## Dane techniczne

Materiał	Stal
----------	------

Nr art.	L [cm]	B [cm]	H [cm]	PLN/szt.
363.862.00.1	3	4,7	1,1	14,90

## Uchwyt rurowy Geberit Pluvia z opaską elektrogrzewalną do punktu stałego



click &amp; scan

## Zastosowanie

- Do mocowania na profilach montażowych Geberit Pluvia z profilem C
- Do mocowania za pomocą prętów gwintowanych
- Do mocowania rurociągów w punkcie stałym

## Charakterystyka

- Gwint wewnętrzny
- Ocynkowane

## Zakres dostawy

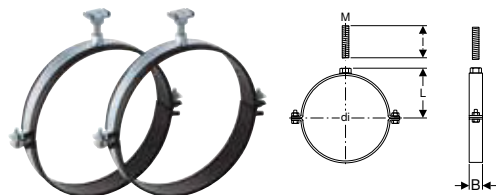
- Opaska elektrogrzewalna
- Elementy mocujące

## Dane techniczne

Materiał	Stal
----------	------

Nr art.	Kolor / powierzchnia	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	B [cm]	PLN/szt.
371.861.00.1	Ocynkowany	250	16	250	14,8	6	3	333,80

## Zestaw uchwytyw rurowych Geberit Pluvia z opaską elektrogrzewalną do punktu stałego



click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania na profilach montażowych Geberit Pluvia z profilem C
- Do mocowania za pomocą prętów gwintowanych
- Do mocowania rurociągów w punkcie stałym

### Charakterystyka

- Gwint wewnętrzny
- Ocynkowane

### Zakres dostawy

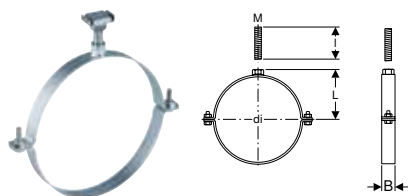
- 2 szt. w zestawie

### Dane techniczne

Materiał	Stal
----------	------

Nr art.	Kolor / powierzchnia	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	B [cm]	PLN/szt.
372.861.00.1	Ocynkowany	300	16	315	18	6	3	832,40

## Uchwyt rurowy Geberit Pluvia z mufą M16



click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania rurociągów na podporach przesuwnych
- Do mocowania na profilach montażowych Geberit Pluvia z profilem C
- Do mocowania za pomocą prętów gwintowanych

### Charakterystyka

- Gwint wewnętrzny
- Ocynkowane

### Zakres dostawy

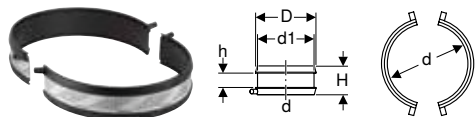
- Elementy mocujące

### Dane techniczne

Materiał	Stal
----------	------

Nr art.	Kolor / powierzchnia	DN	M [mm]	di, ø [mm]	L [cm]	l [cm]	B [cm]	PLN/szt.
371.862.00.1	Ocynkowany	250	16	250	14,8	6	3	151,70
372.862.00.1	Ocynkowany	300	16	315	18	6	3	180,10

## Zestaw opasek elektrogrzewalnych Geberit do punktów stałych



click & scan

### Zastosowanie

- Do kanalizacji wewnątrz konstrukcji budowlanej
- Do mocowania rurociągów w punkcie stałym w połączeniu z uchwytami rurowymi

### Charakterystyka

- Dwa elementy
- Zgrzewanie za pomocą zgrzewarek Geberit

### Zakres dostawy

- 2 szt. w zestawie

### Dane techniczne

Materiał	PE-HD
----------	-------

Nr art.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	PLN/szt.
372.776.16.1	300	315	323	33,1	6	3	306,10

## Akcesoria

### Do wpustów dachowych

#### Kołnierz przyłączeniowy Geberit Pluvia do folii dachowych

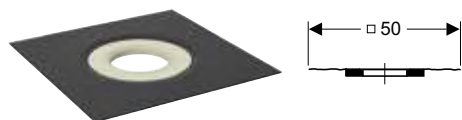

[click & scan](#)

##### Zastosowanie

- Do przyłączenia do folii dachowych

Nr art.	Podłączenie uszczelnienia	PLN/szt.
359.575.00.1	PVC (Sarnafil G 410-18)	388,40
359.577.00.1	EPDM (Resistit® Perfekt E)	388,40
359.579.00.1	PVC (Sikaplan® 15 G)	372,50
359.591.00.1	FPO-A (Sarnafil TG 66)	388,40

#### Kołnierz przyłączeniowy Geberit Pluvia do pokryć bitumicznych


[click & scan](#)

##### Zastosowanie

- Do przyłączenia bitumicznych uszczelnień dachu

Nr art.	Podłączenie uszczelnienia	PLN/szt.
358.033.00.1	Bitum (Sopralen EP5)	426,30

#### Króciec przyłączeniowy elastyczny Geberit Pluvia


[click & scan](#)

##### Zastosowanie

- Do montażu wewnątrz budynków
- Do elastycznego podłączania wpustów dachowych Geberit Pluvia o przepustowości 12 l/s
- Do przyłączenia wpustów dachowych Geberit Pluvia o przepustowości 12 l/s
- Do bezpośredniego podłączania do wpustów dachowych Geberit Pluvia
- Do stosowania przy różnicach temperatur od -10 do +50°C

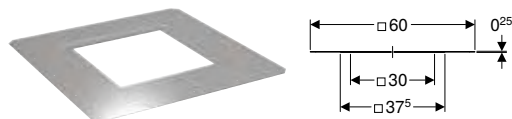
##### Charakterystyka

- Po obu stronach połączenie za pomocą elektromufy
- Nie może być skracany

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	D [cm]	L [m]	PLN/szt.
360.822.00.1	40	40	4,6	1,1	165,00
361.822.00.1	50	50	5,8	1,1	189,10
363.822.00.1	56	56	6,5	1,1	210,00
364.822.00.1	60	63	7,4	1,1	245,70
365.822.00.1	70	75	8,9	1,1	297,60



## Kołnierz mocujący skręcany Geberit Pluvia



click & scan

### Zastosowanie

- Do wpustów dachowych Geberit Pluvia z tworzywa sztucznego, o przepustowości 12 l/s
- Do mocowania elementów podstawowych Geberit Pluvia na dachach lekkich
- Do zestawu przyłączeniowego paroizolacji Geberit Pluvia 12 l/s
- Do zestawu przyłączeniowego paroizolacji Geberit Pluvia 25 l/s

### Charakterystyka

- Cynkowany ogniowo

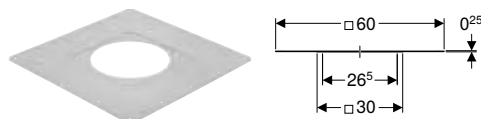
### Zakres dostawy

- 4 śruby mocujące

### Dane techniczne

Materiał		Stal	
Nr art.		s [mm]	PLN/szt.
359.122.00.1		1,5	262,30

## Kołnierz mocujący skręcany do wpustu dachowego Geberit Pluvia z kołnierzem mocującym, do folii dachowych



click & scan

### Zastosowanie

- Do wpustów dachowych Geberit Pluvia z kołnierzem mocującym do folii dachowych o przepustowości 12 l/s i 25 l/s
- Do mocowania na dachach lekkich

### Charakterystyka

- Cynkowany ogniowo

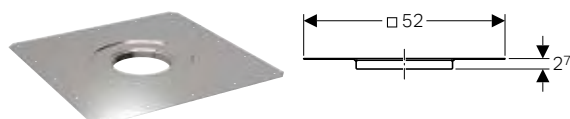
### Zakres dostawy

- 4 śruby mocujące

### Dane techniczne

Materiał		Stal	
Nr art.	Kolor / powierzchnia	s [mm]	PLN/szt.
359.006.25.1	Cynkowany ogniowo	1,5	244,00

## Uniwersalny kołnierz przyłączeniowy Geberit Pluvia



click & scan

### Zastosowanie

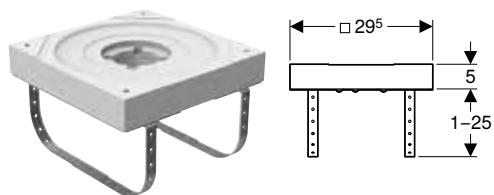
- Do przyłączania bitumicznych uszczelnień dachu

### Zakres dostawy

- Pierścień izolacyjny

Nr art.	Podłączenie uszczelnienia	s [mm]	PLN/szt.
359.119.00.1	Stal CrNi 1.4404	1	493,00

## Ramka montażowa Geberit Pluvia do dachów masywnych



click &amp; scan

### Zastosowanie

- Do wysokości zabudowy 5,5–27 cm
- Do mocowania zestawów przyłączeniowych Geberit Pluvia 12 l/s na dachach masywnych
- Do wpustów dachowych Geberit Pluvia o przepustowości 12 l/s

### Dane techniczne

Materiał	Stal
----------	------

### Charakterystyka

- Zamontowane na stałe stalowe elementy mocujące
- Ocynkowane
- Wylot pionowy

### Zakres dostawy

- Elementy mocujące
- Izolacja przeciwwroszeniowa

Nr art.

359.125.00.1

PLN/szt.

245,70

## Wkład izolowany akustycznie Geberit Pluvia do wpustów dachowych



click &amp; scan

### Zastosowanie

- Do zastosowania w budynkach o podwyższonych wymaganiach akustycznych
- Do wpustów dachowych Geberit Pluvia o przepustowości 12 l/s, z rurociągami  $\geq \varnothing 56$  mm
- Do wpustów dachowych Geberit Pluvia o przepustowości 12 l/s, z odpływem pionowym
- Do wpustów dachowych Geberit Pluvia o przepustowości 12 l/s, bez wymogów ochrony przeciwpożarowej
- Nie nadaje się do rur przyłączeniowych giętkich Geberit Pluvia

### Dane techniczne

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

### Charakterystyka

- Do uzupełniania
- Rurka karbowana z możliwością skręcenia

### Zakres dostawy

- Element wlotowy z dyszą powietrzną i rurką karbowaną
- Pierścień ochronny od żwiru

Nr art.

359.126.00.1

PLN/szt.

976,20

## Podgrzewacz wpustu Geberit Pluvia 230 V / 8 W



click &amp; scan

### Zastosowanie

- Do nadbudówek stropodachów z grubością izolacji  $\geq 12$  cm
- Do wpustów dachowych Geberit Pluvia z przewodami przyłączeniowymi  $\varnothing 56$  mm

### Charakterystyka

- Podgrzewanie samoregulujące
- Zgodność z CE

### Zakres dostawy

- Przepust kablowy

### Dane techniczne

Stopień ochrony	IPX7
Napięcie znamionowe	220–240 V AC
Pobór mocy przy 4 °C	8 W
Materiał	PP-C

Nr art.

d,  $\varnothing$   
[mm]D  
[cm]H  
[cm]

PLN/szt.

359.971.00.1

56

9,7

6

786,50

## Podgrzewacz wpustu Geberit 230 V / 11,2 W



click & scan

### Zastosowanie

- Do wpustów dachowych Geberit Pluvia o przepustowości 19 l/s
- Do wpustów dachowych Geberit Pluvia o przepustowości 25 l/s
- Do wpustów dachowych Geberit Pluvia o przepustowości 45 l/s
- Do standardowych wpustów dachowych Geberit
- Do nadbudówek stropodachów o grubości izolacji  $\geq 15$  cm

### Charakterystyka

- Podgrzewanie samoregulujące
- Zgodność z CE

### Zakres dostawy

- Łącznik kablowy
- Aluminiowa taśma klejąca 1 m
- Przepust kablowy

### Dane techniczne

Stopień ochrony	IPX7
Napięcie znamionowe	220–240 V AC
Pobór mocy przy 4 °C	11,2 W

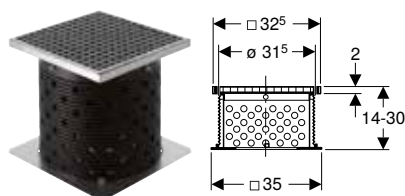
Nr art.

359.042.00.1

PLN/szt.

786,50

## Zestaw uzupełniający Geberit Pluvia dla ruchu kołowego



click & scan

### Zastosowanie

- Do zielonych dachów
- Do wpustów dachowych Geberit Pluvia o przepustowości 12 l/s
- Do wpustów dachowych Geberit Pluvia o przepustowości 25 l/s
- Do późniejszej rozbudowy konstrukcji dachu w przypadku dachów odwróconych, dachów przeznaczonych dla ruchu kołowego lub dachów zielonych

### Zakres dostawy

- Kratka wlotowa
- Deska sedesowa z ramką kratki
- Płyta odciążająca
- Studzienka rurowa wpustu tarasowego, z możliwością skrócenia
- Elementy mocujące

### Charakterystyka

- Dopuszczalne obciążenie 1500 kg

Nr art.

359.635.00.1

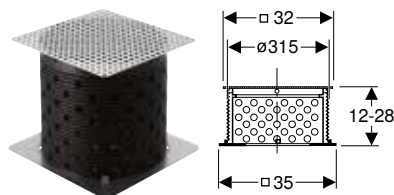
d,  $\emptyset$   
[mm]

315

PLN/szt.

1'433,10

## Zestaw uzupełniający Geberit Pluvia dla ruchu pieszego



click & scan

### Zastosowanie

- Do zielonych dachów
- Do wpustów dachowych Geberit Pluvia o przepustowości 12 l/s
- Do wpustów dachowych Geberit Pluvia o przepustowości 25 l/s
- Do późniejszej rozbudowy konstrukcji dachu w przypadku dachów odwróconych, dachów przeznaczonych dla ruchu pieszego lub dachów zielonych

### Zakres dostawy

- Kratka z blachy perforowanej
- Studzienka rurowa wpustu tarasowego, z możliwością skrócenia
- Płyta odciążająca
- Elementy mocujące

### Charakterystyka

- Dopuszczalne obciążenie 300 kg

Nr art.

359.504.00.1

d,  $\emptyset$   
[mm]

315

PLN/szt.

783,30

**Zestaw uchwytych mocujących Geberit Pluvia do elementu wlotowego**

click &amp; scan

**Zastosowanie**

- Do mocowania elementu wlotowego Geberit Pluvia bez kratki osłonowej
- Wyłącznie do stosowania wraz z zestawami uzupełniającymi Geberit Pluvia, dla ruchu kołowego lub pieszego

**Zakres dostawy**

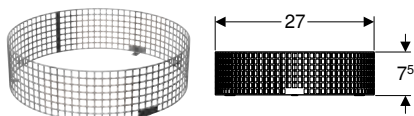
- 2 szt. w zestawie

Nr art.

358.060.00.1

PLN/szt.

177,80

**Pierścień ochronny od żwiru Geberit Pluvia**

click &amp; scan

**Zastosowanie**

- Do zabezpieczenia przed żwirem frakcji 8–16 mm
- Do połączenia z kratkami osłonowymi Geberit Pluvia 12 i 25 l/s
- Nie nadaje się do wpustów dachowych Geberit Pluvia z kratką osłonową z odlewu aluminiowego
- Nie nadaje się do wpustów dachowych Geberit Pluvia z kratką osłonową, otwory 8 x 2 cm

**Dane techniczne**

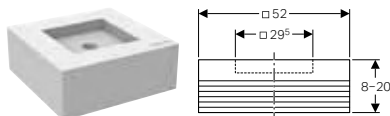
Materiał	Stal CrNi 1.4301 (EN 10088)
----------	-----------------------------

Nr art.

359.124.00.1

PLN/szt.

309,20

**Izolacja cieplna Geberit Pluvia**

click &amp; scan

**Zastosowanie**

- Do wpustów dachowych Geberit Pluvia o przepustowości 12 l/s
- Do izolacji cieplnej dachów odwróconych

**Charakterystyka**

- Regulowana wysokość co 2 cm

**Dane techniczne**

Przewodnictwo cieplne izolacji	0,032 W/(m·K)
--------------------------------	---------------

Nr art.

359.123.00.1

d, ø  
[mm]

56

B  
[cm]

52

H  
[cm]

28

PLN/szt.

696,70

## Do mocowania

### Zestaw podpór Geberit Pluvia



click &amp; scan

**Zastosowanie**

- Do poziomych mocowań rurociągu
- Do przewodów  $\varnothing$  90–125 mm, w przypadku których profil montażowy montowany jest w odległości większej niż 60 cm
- Do przewodów  $\varnothing$  160–200 mm, w przypadku których profil montażowy montowany jest w odległości większej niż 30 cm
- Do mocowania na profilach montażowych Geberit Pluvia o przekroju czworokątnym
- Do późniejszego montażu
- Do dodatkowego podparcia systemów mocowania Geberit Pluvia w przypadku niekorzystnych warunków brzegowych

**Zakres dostawy**

- 2 elementy przegubowe M10 do rur gwintowanych G 1/2"
- Element do zawieszania z długą mufą gwintowaną M10
- Klin montażowy
- Płytkę montażową z mufą gwintowaną M10

**Charakterystyka**

- Połączenie przegubowe z możliwością obrotu o 180°
- Ocynkowane

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	PLN/szt.
358.061.00.1	90–200	90–200	223,30

**Zamówić dodatkowo**

- Rura gwintowana G 1/2" L200 ocynkowana (nr art. 362.852.26.1)

### Zestaw podpór Geberit Pluvia



click &amp; scan

**Zastosowanie**

- Do poziomych mocowań rurociągu
- Do przewodów  $\varnothing$  250–315 mm, w przypadku których profil montażowy montowany jest w odległości większej niż 30 cm
- Do mocowania na profilach montażowych Geberit Pluvia z profilem C
- Do późniejszego montażu
- Do dodatkowego podparcia systemów mocowania Geberit Pluvia w przypadku niekorzystnych warunków brzegowych

**Zakres dostawy**

- 2 elementy przegubowe M10 do rur gwintowanych G 1/2"
- Element do zawieszania do profilu typu C z elementami mocującymi
- Płytkę montażową z mufą gwintowaną M10

**Charakterystyka**

- Połączenie przegubowe z możliwością obrotu o 180°
- Ocynkowane

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	PLN/szt.
358.062.00.1	250–300	250–315	335,50

**Zamówić dodatkowo**

- Rura gwintowana G 1/2" L200 ocynkowana (nr art. 362.852.26.1)





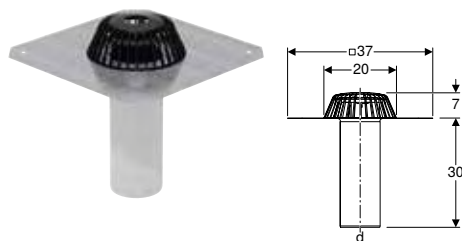
# Tradycyjny system odwodnienia dachu

Wpusty dachowe.....	172
Elementy paroizolacji .....	174
Przelewy awaryjne.....	175
Akcesoria.....	175



## Wpusty dachowe

### Wpust dachowy Geberit z kołnierzem przyłączeniowym



click & scan

#### Zastosowanie

- Do odbierania i odprowadzania wody deszczowej z dachów
- Do tradycyjnego systemu odwodnienia dachu
- Do przyłączania bitumicznych uszczelnień dachu

#### Dane techniczne

Maks. wysokość zalania	35 mm
------------------------	-------

#### Charakterystyka

- Wylot pionowy
- Króciec przyłączeniowy z CrNi-Stahl 1.4301, z możliwością skrócenia

#### Zakres dostawy

- Kratka osłonowa z PP
- Element podstawowy z uniwersalnym kołnierzem przyłączeniowym ze stali CrNi 1.4301
- Pokrywa skrzynki ochronnej

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	Przepustowość [l/s]	PLN/szt.
359.038.00.1	90	90	5,5	675,40

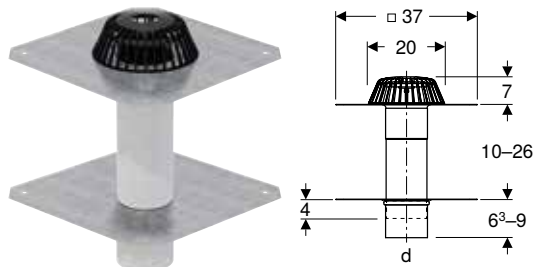
#### Akcesoria

- Zestaw uzupełniający Geberit dla ruchu pieszego → str. 177



- Bezpośredni montaż do dachu z blachy trapezowej wymaga dodatkowo kołnierza mocującego 359.122.00.1
- 25 lat dostępności części zamiennych

### Zestaw wpustu dachowego Geberit z kołnierzem przyłączeniowym i elementem paroizolacji



click & scan

#### Zastosowanie

- Do odbierania i odprowadzania wody deszczowej z dachów
- Do tradycyjnego systemu odwodnienia dachu
- Do przyłączania bitumicznych uszczelnień dachu
- Do dachów z szczelną paroizolacją
- Do przyłączania paroizolacji z tworzywa sztucznego lub bitumu

#### Dane techniczne

Maks. wysokość zalania	35 mm
------------------------	-------

#### Charakterystyka

- Wylot pionowy
- Króciec przyłączeniowy z CrNi-Stahl 1.4301, z możliwością skrócenia

#### Zakres dostawy

- Kratka osłonowa z PP
- Element podstawowy z uniwersalnym kołnierzem przyłączeniowym ze stali CrNi 1.4301
- Przyłącze paroizolacji ze stali CrNi 1.4301
- 2 pokrywy skrzynki ochronnej

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	Przepustowość [l/s]	PLN/szt.
358.024.00.1	90	90	5,5	1'480,30

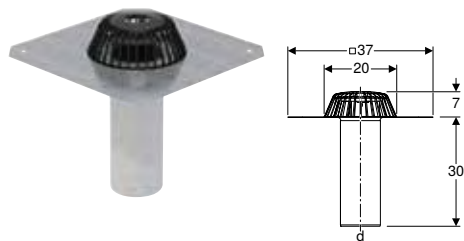
#### Akcesoria

- Zestaw uzupełniający Geberit dla ruchu pieszego → str. 177



- 25 lat dostępności części zamiennych

## Wpust dachowy Geberit z kołnierzem przyłączeniowym



click & scan

### Zastosowanie

- Do odbierania i odprowadzania wody deszczowej z dachów
- Do tradycyjnego systemu odwodnienia dachu
- Do przyłączania bitumicznych uszczelnień dachu

### Dane techniczne

Maks. wysokość zalania	35 mm
------------------------	-------

### Charakterystyka

- Wylot pionowy
- Króciec przyłączeniowy z CrNi-Stahl 1.4301, z możliwością skrócenia

### Zakres dostawy

- Kratka osłonowa z PP
- Element podstawowy z uniwersalnym kołnierzem przyłączeniowym ze stali CrNi 1.4301
- Pokrywa skrzynki ochronnej

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Przepustowość [l/s]	PLN/szt.
359.037.00.1	100	110	6	675,40

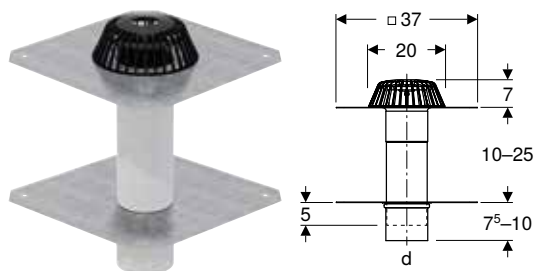
### Akcesoria

- Zestaw uzupełniający Geberit dla ruchu pieszego → str. 177



- Bezpośredni montaż do dachu z blachy trapezowej wymaga dodatkowo kołnierza mocującego 359.122.00.1
- 25 lat dostępności części zamiennych

## Zestaw wpustu dachowego Geberit z kołnierzem przyłączeniowym i elementem paroizolacji



click & scan

### Zastosowanie

- Do odbierania i odprowadzania wody deszczowej z dachów
- Do tradycyjnego systemu odwodnienia dachu
- Do przyłączania bitumicznych uszczelnień dachu
- Do dachów z szczelną paroizolacją
- Do przyłączania paroizolacji z tworzywa sztucznego lub bitumu

### Dane techniczne

Maks. wysokość zalania	35 mm
------------------------	-------

### Charakterystyka

- Wylot pionowy
- Króciec przyłączeniowy z CrNi-Stahl 1.4301, z możliwością skrócenia

### Zakres dostawy

- Kratka osłonowa z PP
- Element podstawowy z uniwersalnym kołnierzem przyłączeniowym ze stali CrNi 1.4301
- Przyłącze paroizolacji ze stali CrNi 1.4301
- 2 pokrywy skrzynki ochronnej

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Przepustowość [l/s]	PLN/szt.
358.026.00.1	100	110	6	1'480,30

### Akcesoria

- Zestaw uzupełniający Geberit dla ruchu pieszego → str. 177



- 25 lat dostępności części zamiennych



## Wpust dachowy Geberit z kołnierzem mocującym, do folii dachowych



click & scan

### Zastosowanie

- Do tradycyjnego systemu odwodnienia dachu
- Do odbierania i odprowadzania wody deszczowej z dachów
- Do folii dachowych bez pokrycia włókninami
- Do przyłączania do folii dachowych o grubości  $\leq 4$  mm

### Dane techniczne

Maks. wysokość zalania	35 mm
------------------------	-------

### Charakterystyka

- Wylot pionowy
- Króciec przyłączeniowy z PE-HD, z możliwością skrócenia
- Połączenie kołnierzem zaciskowym nie wymagające konserwacji

### Zakres dostawy

- Kratka osłonowa
- Element podstawowy
- Uszczelka kołnierzowa z EPDM
- Kołnierz mocujący z nakrętkami zabezpieczającymi

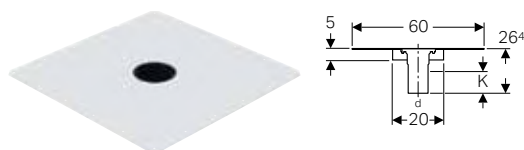
Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	Przepustowość [l/s]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	K [cm]	PLN/szt.
359.013.00.1	100	110	$\leq 7$	16	26,5	8	14	729,50



- Bezpośredni montaż do dachu z blachy trapezowej wymaga dodatkowo kołnierza mocującego 359.133.00.1
- 25 lat dostępności części zamiennych

## Elementy paroizolacji

### Zestaw przyłączeniowy paroizolacji Geberit



click & scan

### Zastosowanie

- Do dachów z szczelną paroizolacją
- Do tradycyjnego systemu odwodnienia dachu
- Do przyłączania paroizolacji z tworzywa sztucznego lub bitumu

### Dane techniczne

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

### Charakterystyka

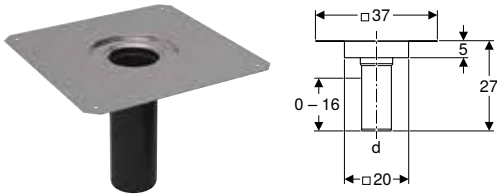
- Wylot pionowy
- Zamontowany na stałe króciec przyłączeniowy  $\varnothing 110$  mm z PE-HD
- Ocynkowane

### Zakres dostawy

- Pokrywa skrzynki ochronnej
- Izolacja przeciwwoszeniowa

Nr art.	d, $\varnothing$ [mm]	K [cm]	PLN/szt.
359.147.00.1	110	14	1'307,80

## Zestaw przyłączeniowy paroizolacji Geberit Pluvia



click & scan

### Zastosowanie

- Do wpustów dachowych Geberit Pluvia o przepustowości 25 l/s
- Do podciśnieniowego systemu odwodnienia dachu
- Do tradycyjnego systemu odwodnienia dachu
- Do przyłączania paroizolacji z tworzywa sztucznego lub bitumu
- Do dachów z szczelną paroizolacją

### Charakterystyka

- Wylot pionowy
- Króciec przyłączeniowy z możliwością dogrzania zwężki
- Króciec przyłączeniowy z PE-HD, z możliwością skrócenia

### Zakres dostawy

- Pokrywa skrzynki ochronnej
- Izolacja przeciwroszeniowa

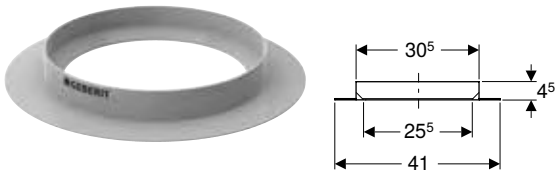
### Dane techniczne

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

Nr art.	DN	Podłączenie uszczelnienia	d, $\emptyset$ [mm]	PLN/szt.
359.102.00.1	90	Stal CrNi 1.4301	90	852,40

## Przelewy awaryjne

### Przelew awaryjny Geberit



click & scan

### Zastosowanie

- Do tradycyjnego systemu odwodnienia dachu

### Dane techniczne

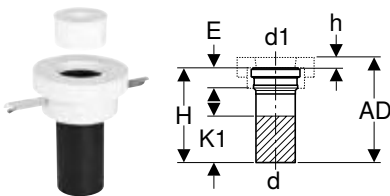
Wysokość przelewowa	45 mm
---------------------	-------

Nr art.	Materiał	PLN/szt.
358.043.00.1 K	PVC	532,80

K: Końcówka serii

## Akcesoria

### Zestaw przyłączy dachowych Geberit pionowych, z izolacją przeciwroszeniową i prostym króćcem z kielichem



click & scan

### Zastosowanie

- Do standardowych wpustów dachowych Geberit

### Charakterystyka

- Króciec przyłączeniowy z PE-S2, z możliwością skrócenia

### Zakres dostawy

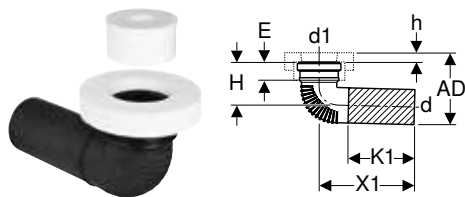
- Wkład do wody budowlanej
- Elementy mocujące
- Izolacja przeciwroszeniowa

### Dane techniczne

Materiał	EPDM / PE-HD
----------	--------------

Nr art.	d, $\emptyset$ [mm]	d1, $\emptyset$ [mm]	AD [cm]	E [cm]	H [cm]	h [cm]	K1 maks. [cm]	PLN/szt.
308.969.00.1	90	90	28,5	3,8	26,5	2	11	881,30
310.969.00.1	110	110	28,5	5	26,5	2	11	1'001,50

## Zestaw przyłączy dachowych Geberit poziomych, z izolacją przeciwwoszeniową i prostym króćcem z kielichem



click & scan

### Zastosowanie

- Do standardowych wpustów dachowych Geberit

### Dane techniczne

Materiał	PE-S2
----------	-------

### Charakterystyka

- Króciec przyłączeniowy z PE-S2, z możliwością skrócenia

### Zakres dostawy

- Wkład do wody budowlanej
- Izolacja przeciwwoszeniowa

Nr art.	d, $\emptyset$ [mm]	d1, $\emptyset$ [mm]	AD [cm]	E [cm]	H [cm]	h [cm]	X1 [cm]	K1 maks. [cm]	PLN/szt.
308.970.00.1	90	90	15,8	3,8	8,5	2	30	17,5	881,30
310.970.00.1	110	110	21,6	5	13	2	30	17,5	1'001,50

## Kołnierz przyłączeniowy Geberit



click & scan

### Zastosowanie

- Do przyłączania do folii dachowych
- Do przyłączania bitumicznych uszczelnień dachu

Nr art.	Podłączenie uszczelnienia	PLN/szt.
359.608.00.1	EPDM (Resistit® Perfekt E)	640,00
359.610.00.1	PVC (Sarnafil G 410-18)	630,80

## Kielich przyłączeniowy Geberit, krótki



click & scan

### Zastosowanie

- Do standardowych wpustów dachowych Geberit

### Charakterystyka

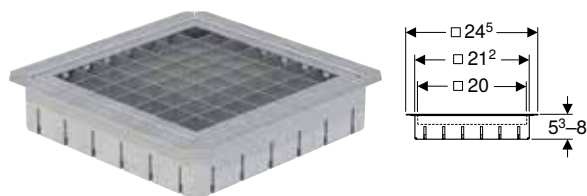
- Odporny na promieniowanie UV

### Dane techniczne

Materiał	PE-HD
----------	-------

Nr art.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	d1, $\emptyset$ [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	PLN/szt.
366.993.16.1	90	90	90	11,5	5	1	132,00
367.993.16.1	100	110	110	14	7	2	226,90

## Zestaw uzupełniający Geberit dla ruchu pieszego



click & scan

### Zastosowanie

- Do tradycyjnego systemu odwodnienia dachu
- Do wpustów dachowych bitumicznych Geberit
- Do odbierania i odprowadzania wody deszczowej z dachów

### Charakterystyka

- Dopuszczalne obciążenie 150 kg
- O regulowanej wysokości

### Zakres dostawy

- Kratka wlotowa ze stali CrNi 1.4301
- Ramka kratki ze stali CrNi 1.4301

### Dane techniczne

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

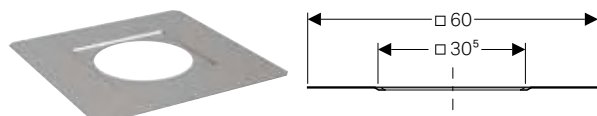
Nr art.

359.039.00.1

PLN/szt.

874,80

## Kołnierz mocujący Geberit



click & scan

### Zastosowanie

- Do wpustu dachowego Geberit z kołnierzem mocującym, do pokryć dachowych
- Do mocowania wpustów dachowych Geberit z kołnierzem mocującym, do folii dachowych na dachach lekkich

### Zakres dostawy

- 4 śruby mocujące

### Charakterystyka

- Cynkowany ogniowo

Nr art.

359.133.00.1

PLN/szt.

310,70





# Podłogowe odprowadzanie wody

<b>Wpusty podłogowe wewnątrz i na zewnątrz .....</b>	<b>180</b>
Wpusty podłogowe 10 x 10 cm .....	180
Wpusty podłogowe dla balkonu i tarasu, 10 x 10 cm .....	181
Wpusty podłogowe 13 x 13 cm .....	181
Wpusty podłogowe dla balkonu i tarasu, 13 x 13 cm .....	183
Wpusty podłogowe 15 x 15 cm .....	185
Akcesoria .....	185

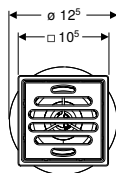
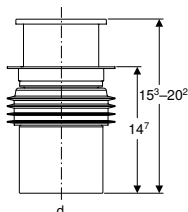


## Wpusty podłogowe wewnątrz i na zewnątrz

### Wpusty podłogowe 10 x 10 cm

#### Nowość

#### Wpust podłogowy Geberit Varino, wtykowy, d125, kratka szczelinowa 10 x 10 cm



click & scan

#### Zastosowanie

- Do rur spustowych z PE-HD, PVC i PP o DN 125
- Do zastosowania wewnątrz budynków

#### Zakres dostawy

- Deska sedesowa z ramką kratki i kratką szczelinową
- Wkładka syfonowa

#### Dane techniczne

Przepustowość z wkładką syfonową	1,1 l/s
Materiał	PP

Nr art.	d, ø [mm]	Przepustowość [l/s]	PLN/szt.
388.061.00.1	97	1,1	684,40

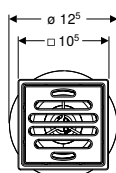
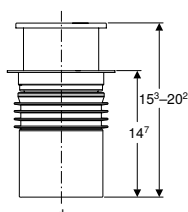
Dostępny od kwiecień 2026

#### Akcesoria

- Kołnierz Geberit do wpustu podłogowego 10 x 10 cm → str. 186

#### Nowość

#### Wpust podłogowy Geberit Varino, wtykowy, d110, kratka szczelinowa 10 x 10 cm



click & scan

#### Zastosowanie

- Do zastosowania wewnątrz budynków

#### Zakres dostawy

- Deska sedesowa z ramką kratki i kratką szczelinową
- Wkładka syfonowa

#### Dane techniczne

Przepustowość z wkładką syfonową	1,1 l/s
Materiał	PP

Nr art.	d, ø [mm]	Przepustowość [l/s]	PLN/szt.
388.060.00.1	97	1,1	631,80

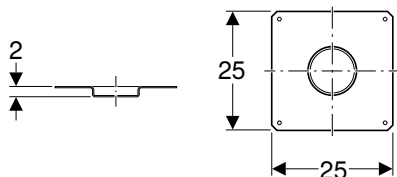
Dostępny od kwiecień 2026

#### Akcesoria

- Kołnierz Geberit do wpustu podłogowego 10 x 10 cm → str. 186

## Wpusty podłogowe dla balkonu i tarasu, 10 x 10 cm

### Kołnierz przyłączeniowy Geberit z zaślepką ochronną, powlekany



click & scan

#### Zastosowanie

- Do wpustów Geberit, wylot pionowy

#### Charakterystyka

- Powlekany PVC

#### Dane techniczne

Materiał	Stal nierdzewna
----------	-----------------

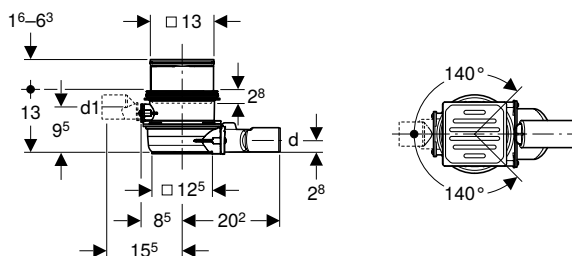
#### Zakres dostawy

- Zaślepka ochronna

Nr art.	Kolor / powierzchnia	Podłączenie uszczelnienia	PLN/szt.
388.124.28.1	Powlekany tworzywem sztucznym	Stal CrNi powlekana PVC	247,20

## Wpusty podłogowe 13 x 13 cm

### Wpust podłogowy Geberit Varino poziomy, d50



click & scan

#### Zastosowanie

- Do podłączania urządzeń
- Do zastosowania wewnątrz budynków
- Do stosowania jako wpust podłogowy z odpływem poziomym

#### Charakterystyka

- Kontrola jakości według EN 1253-3
- Wpust obracalny o 280°
- Wlot boczny zaślepiony
- Dopływ do przyłącza urządzenia
- Regulowana wysokość za pomocą przedłużki
- Wkładka syfonowa demontowana bez użycia narzędzi
- Odporny na uderzenia
- Odporny na działanie chemikaliów
- Klasa obciążenia K 3 (3 kN)

#### Dane techniczne

Wydajność wpustu	0,6 l/s
Przepustowość przy wysokości zalania 20 mm	1 l/s
Przepustowość przy wysokości zalania 10 mm	0,7 l/s
Wysokość zaszyfonowania (mm)	50 mm
Materiał	PE

#### Zakres dostawy

- Króciec wlotowy z PE-HD,  $\varnothing$  50 mm
- Odpływ z PE-HD,  $\varnothing$  50 mm
- Kratka ze stali nierdzewnej
- Wkładka syfonowa
- Obudowa ochronna

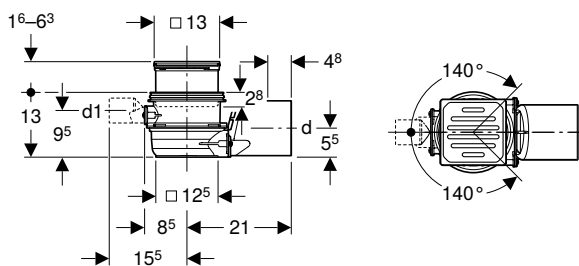
Nr art.	d, $\varnothing$ [mm]	Przepustowość [l/s]	d1, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
388.023.00.1	50	0,7	50	28,7	14,6-19,3	986,20

#### Akcesoria

- Kratka Geberit zamykana, do wpustów podłogowych 13 x 13 cm → str. 188
- Przedłużka Geberit do wpustów podłogowych 13 x 13 cm i wpustów 13 x 13 cm → str. 187
- Kołnierz Geberit do wpustów podłogowych 13 x 13 cm i wpustów 13 x 13 cm → str. 187
- Element mocujący Geberit do zaciskowego kołnierza uszczelniającego, do wpustu podłogowego 13 x 13 cm i wpustu 13 x 13 cm → str. 187
- Sitko Geberit do wpustu podłogowego Varino 13 x 13 cm → str. 186
- Wkład z klapą zapachową Geberit, do wpustu podłogowego 13 x 13 cm → str. 188
- Korek do próby ciśnieniowej Geberit do wpustu podłogowego Varino 13 x 13 cm → str. 188
- Ramka montażowa Geberit do wpustów podłogowych → str. 186
- Kratka szczelinowa Geberit do wpustu podłogowego Varino 13 x 13 cm, dla ruchu kołowego → str. 188



## Wpust podłogowy Geberit Varino poziomy, d110



click & scan

### Zastosowanie

- Do podłączania urządzeń
- Do zastosowania wewnątrz budynków
- Do stosowania jako wpust podłogowy z odpływem poziomym

### Dane techniczne

Wydajność wpustu	0,8 l/s
Przepustowość przy wysokości zalania 20 mm	1,4 l/s
Przepustowość przy wysokości zalania 10 mm	0,8 l/s
Wysokość zasifonowania (mm)	50 mm
Materiał	PE

### Charakterystyka

- Kontrola jakości według EN 1253-3
- Wpust obracalny o 280°
- Włot boczny zaślepiiony
- Dopływ do przyłącza urządzenia
- Regulowana wysokość za pomocą przedłużki
- Wkładka syfonowa demontowana bez użycia narzędzi
- Odporny na uderzenia
- Odporny na działanie chemikaliów
- Klasa obciążenia K 3 (3 kN)

### Zakres dostawy

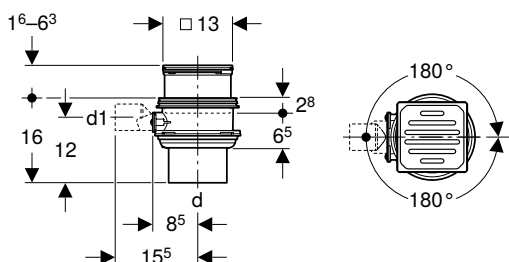
- Króciec wlotowy z PE-HD,  $\varnothing$  50 mm
- Odpływ z PE-HD,  $\varnothing$  110 mm
- Kratka ze stali nierdzewnej
- Wkładka syfonowa
- Obudowa ochronna

Nr art.	d, $\varnothing$ [mm]	Przepustowość [l/s]	d1, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
388.021.00.1	110	0,8	50	29,5	14,6-19,3	1'028,50

### Akcesoria

- Kratka Geberit zamykana, do wpustów podłogowych 13 x 13 cm → str. 188
- Przedłużka Geberit do wpustów podłogowych 13 x 13 cm i wpustów 13 x 13 cm → str. 187
- Kołnierz Geberit do wpustów podłogowych 13 x 13 cm i wpustów 13 x 13 cm → str. 187
- Element mocujący Geberit do zaciskowego kołnierza uszczelniającego, do wpustu podłogowego 13 x 13 cm i wpustu 13 x 13 cm → str. 187
- Sitko Geberit do wpustu podłogowego Varino 13 x 13 cm → str. 186
- Wkład z klapą zapachową Geberit, do wpustu podłogowego 13 x 13 cm → str. 188
- Korek do próby ciśnieniowej Geberit do wpustu podłogowego Varino 13 x 13 cm → str. 188
- Ramka montażowa Geberit do wpustów podłogowych → str. 186
- Kratka szczelinowa Geberit do wpustu podłogowego Varino 13 x 13 cm, dla ruchu kołowego → str. 188

## Wpust podłogowy Geberit Varino pionowy, d110



click & scan

### Zastosowanie

- Do podłączania urządzeń
- Do zastosowania wewnątrz budynków
- Do stosowania jako wpust podłogowy z odpływem pionowym

### Charakterystyka

- Kontrola jakości według EN 1253-3
- Wpust obracalny o 360°
- Włot boczny zaślepiiony
- Dopływ do przyłącza urządzenia
- Regulowana wysokość za pomocą przedłużki
- Wkładka syfonowa demontowana bez użycia narzędzi
- Odporny na uderzenia
- Odporny na działanie chemikaliów
- Klasa obciążenia K 3 (3 kN)

#### Dane techniczne

Wydajność wpustu	0,8 l/s
Przepustowość przy wysokości zalania 20 mm	1,6 l/s
Przepustowość przy wysokości zalania 10 mm	0,7 l/s
Wysokość zasyfonowania (mm)	50 mm
Materiał	PE

#### Zakres dostawy

- Króciec wlotowy z PE-HD,  $\varnothing$  50 mm
- Odpływ z PE-HD,  $\varnothing$  110 mm
- Kratka ze stali nierdzewnej
- Wkładka syfonowa
- Obudowa ochronna

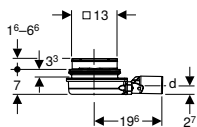
Nr art.	d, $\varnothing$ [mm]	Przepustowość [l/s]	d1, $\varnothing$ [mm]	H [cm]	PLN/szt.
388.022.00.1	110	0,7	50	14,6–19,3	642,40

#### Akcesoria

- Kratka Geberit zamykana, do wpustów podłogowych 13 x 13 cm → str. 188
- Przedłużka Geberit do wpustów podłogowych 13 x 13 cm i wpustów 13 x 13 cm → str. 187
- Kołnierz Geberit do wpustów podłogowych 13 x 13 cm i wpustów 13 x 13 cm → str. 187
- Element mocujący Geberit do zaciskowego kołnierza uszczelniającego, do wpustu podłogowego 13 x 13 cm i wpustu 13 x 13 cm → str. 187
- Sitko Geberit do wpustu podłogowego Varino 13 x 13 cm → str. 186
- Wkład z klapą zapachową Geberit, do wpustu podłogowego 13 x 13 cm → str. 188
- Korek do próby ciśnieniowej Geberit do wpustu podłogowego Varino 13 x 13 cm → str. 188
- Kratka szczelinowa Geberit do wpustu podłogowego Varino 13 x 13 cm, dla ruchu kołowego → str. 188

## Wpusty podłogowe dla balkonu i tarasu, 13 x 13 cm

### Wpust Geberit Varino poziomy, d50



click & scan

#### Zastosowanie

- Na balkony i tarasy
- Do użytku zewnętrznego
- Do stosowania jako wpust podłogowy z odpływem poziomym

#### Dane techniczne

Przepustowość z wkładką syfonową	0,6 l/s
Materiał	PE

#### Charakterystyka

- Regulowana wysokość za pomocą przedłużki
- Odporny na mróz przy zdemontowanej wkładce syfonowej
- Bez syfonu
- Odporny na uderzenia
- Odporny na działanie chemikaliów
- Klasa obciążenia K 3 (3 kN)

#### Zakres dostawy

- Odpływ z PE-HD,  $\varnothing$  50 mm
- Kratka ze stali nierdzewnej
- Obudowa ochronna

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	Przepustowość [l/s]	L [cm]	H [cm]	PLN/szt.
388.032.00.1	50	50	0,9	19,6	8,6–13,6	507,20

#### Akcesoria

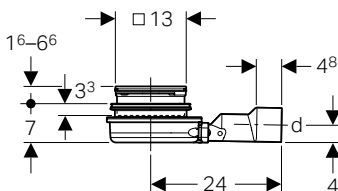
- Kratka Geberit zamykana, do wpustów podłogowych 13 x 13 cm → str. 188
- Przedłużka Geberit do wpustów podłogowych 13 x 13 cm i wpustów 13 x 13 cm → str. 187
- Kołnierz Geberit do wpustów podłogowych 13 x 13 cm i wpustów 13 x 13 cm → str. 187
- Element mocujący Geberit do zaciskowego kołnierza uszczelniającego, do wpustu podłogowego 13 x 13 cm i wpustu 13 x 13 cm → str. 187
- Wkład z klapą zapachową Geberit, do wpustu podłogowego 13 x 13 cm → str. 188
- Sitko Geberit do wpustu podłogowego Varino 13 x 13 cm → str. 186
- Wkładka syfonowa Geberit, wysokość zasyfonowania 27 mm, do wpustu Varino 13 x 13 cm → str. 187
- Kołnierz Geberit do wpustów 13 x 13 cm, dla ruchu pieszego → str. 189
- Kratka szczelinowa Geberit do wpustu podłogowego Varino 13 x 13 cm, dla ruchu kołowego → str. 188
- Izolacja przeciwwoszeniowa Geberit do wpustu Varino, pozioma, 13 x 13 cm → str. 189



## Podłogowe odprowadzanie wody

Wpusty podłogowe wewnątrz i na zewnątrz  
Wpusty podłogowe dla balkonu i tarasu, 13 x 13 cm

### Wpust Geberit Varino poziomy, d50/63



click & scan

#### Zastosowanie

- Na balkony i tarasy
- Do użytku zewnętrznego
- Do stosowania jako wpust podłogowy z odpływem poziomym

#### Dane techniczne

Przepustowość z wkładką syfonową	0,6 l/s
Materiał	PE

#### Charakterystyka

- Regulowana wysokość za pomocą przedłużki
- Odporny na mróz przy zdemontowanej wkładce syfonowej
- Bez syfonu
- Odporny na uderzenia
- Odporny na działanie chemikaliów
- Klasa obciążenia K 3 (3 kN)

#### Zakres dostawy

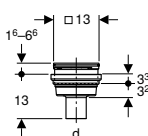
- Wylot z PE-HD,  $\varnothing$  50 / 63 mm
- Kratka ze stali nierdzewnej
- Obudowa ochronna

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	Przepustowość [l/s]	H [cm]	PLN/szt.
388.030.00.1	50 / 60	50 / 63	0,9	8,6–13,6	507,20

#### Akcesoria

- Kratka Geberit zamykana, do wpustów podłogowych 13 x 13 cm → str. 188
- Przedłużka Geberit do wpustów podłogowych 13 x 13 cm i wpustów 13 x 13 cm → str. 187
- Kołnierz Geberit do wpustów podłogowych 13 x 13 cm i wpustów 13 x 13 cm → str. 187
- Element mocujący Geberit do zaciskowego kołnierza uszczelniającego, do wpustu podłogowego 13 x 13 cm i wpustu 13 x 13 cm → str. 187
- Wkład z klapą zapachową Geberit, do wpustu podłogowego 13 x 13 cm → str. 188
- Sitko Geberit do wpustu podłogowego Varino 13 x 13 cm → str. 186
- Wkładka syfonowa Geberit, wysokość zasyfonowania 27 mm, do wpustu Varino 13 x 13 cm → str. 187
- Kołnierz Geberit do wpustów 13 x 13 cm, dla ruchu pieszego → str. 189
- Kratka szczelinowa Geberit do wpustu podłogowego Varino 13 x 13 cm, dla ruchu kołowego → str. 188
- Izolacja przeciwwoszeniowa Geberit do wpustu Varino, pozioma, 13 x 13 cm → str. 189

### Wpust Geberit Varino pionowy, d50



click & scan

#### Zastosowanie

- Na balkony i tarasy
- Do użytku zewnętrznego
- Do stosowania jako wpust podłogowy z odpływem pionowym

#### Dane techniczne

Przepustowość z wkładką syfonową	0,65 l/s
Materiał	PE-HD

#### Charakterystyka

- Regulowana wysokość za pomocą przedłużki
- Odporny na mróz przy zdemontowanej wkładce syfonowej
- Bez syfonu
- Odporny na uderzenia
- Odporny na działanie chemikaliów
- Klasa obciążenia K 3 (3 kN)

#### Zakres dostawy

- Odpływ z PE-HD,  $\varnothing$  50 mm
- Kratka ze stali nierdzewnej
- Obudowa ochronna

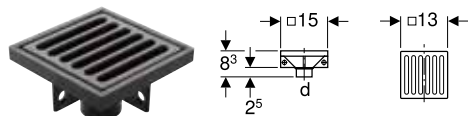
Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	Przepustowość [l/s]	H [cm]	PLN/szt.
388.033.00.1	50	50	2	14,6–19,6	333,70

#### Akcesoria

- Kratka Geberit zamykana, do wpustów podłogowych 13 x 13 cm → str. 188
- Przedłużka Geberit do wpustów podłogowych 13 x 13 cm i wpustów 13 x 13 cm → str. 187
- Kołnierz Geberit do wpustów podłogowych 13 x 13 cm i wpustów 13 x 13 cm → str. 187
- Element mocujący Geberit do zaciskowego kołnierza uszczelniającego, do wpustu podłogowego 13 x 13 cm i wpustu 13 x 13 cm → str. 187
- Sitko Geberit do wpustu podłogowego Varino 13 x 13 cm → str. 186
- Wkład z klapą zapachową Geberit, do wpustu podłogowego 13 x 13 cm → str. 188
- Wkładka syfonowa Geberit, wysokość zasyfonowania 27 mm, do wpustu Varino 13 x 13 cm → str. 187
- Kołnierz Geberit do wpustów 13 x 13 cm, dla ruchu pieszego → str. 189
- Kratka szczelinowa Geberit do wpustu podłogowego Varino 13 x 13 cm, dla ruchu kołowego → str. 188

## Wpusty podłogowe 15 x 15 cm

### Wpust Geberit PE, kratka szczelinowa 15 x 15 cm



click & scan

#### Zastosowanie

- Do zastosowania wewnątrz budynków
- Do zastosowania poza budynkami
- Do stosowania jako wpust podłogowy z odpływem pionowym

#### Charakterystyka

- Dla ruchu kołowego do 1 t
- Bez syfonu
- Bez możliwości połączenia z izolacją przeciwwodną

#### Dane techniczne

Materiał	PE-HD
----------	-------

#### Zakres dostawy

- Element podstawowy
- Kratka żeliwna

Nr art.	DN	d, ø [mm]	Przepustowość [l/s]	H [cm]	PLN/szt.
361.666.16.1	50	50	1,2	8,3	230,30

## Akcesoria

### Kratka szczelinowa okrągła Geberit, nie dla ruchu kołowego



click & scan

#### Zastosowanie

- Do wpustów podłogowych Geberit, kratka szczelinowa 15 x 15 cm

#### Charakterystyka

- Klasa obciążenia K 3 (3 kN)
- Z zabezpieczeniem

#### Dane techniczne

Materiał	Stal nierdzewna
----------	-----------------

Nr art.	d, ø [mm]	PLN/szt.
388.134.00.1	135	1'014,20

### Kratka szczelinowa okrągła Geberit, dla ruchu kołowego



click & scan

#### Zastosowanie

- Do wpustów podłogowych Geberit, kratka szczelinowa 15 x 15 cm

#### Charakterystyka

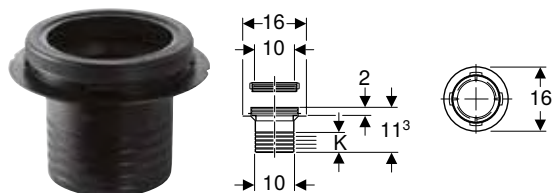
- Klasa obciążenia L 15 (15 kN)

#### Dane techniczne

Materiał	Stal nierdzewna
----------	-----------------

Nr art.	d, ø [mm]	PLN/szt.
388.133.00.1	135	1'014,20

## Przedłużka lejka Geberit do wpustu podłogowego 10 x 10 cm



click & scan

### Zastosowanie

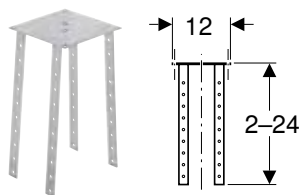
- Do wpustów podłogowych Geberit z lejkiem wpustowym

### Dane techniczne

Materiał	PP
----------	----

Nr art.	d, $\emptyset$ [mm]	K [cm]	PLN/szt.
363.660.00.1	100	5	260,20

## Ramka montażowa Geberit do wpustów podłogowych



click & scan

### Zastosowanie

- Do wpustów podłogowych Geberit z lejkiem wpustowym
- Do wpustów podłogowych Geberit 13 x 13 cm
- Do wpustów podłogowych Geberit, kratka szczelinowa 15 x 15 cm

### Charakterystyka

- Ocynkowane

### Dane techniczne

Materiał	Stal
----------	------

Nr art.	PLN/szt.
388.132.00.1	290,60

## Sitko Geberit do wpustu podłogowego Varino 13 x 13 cm

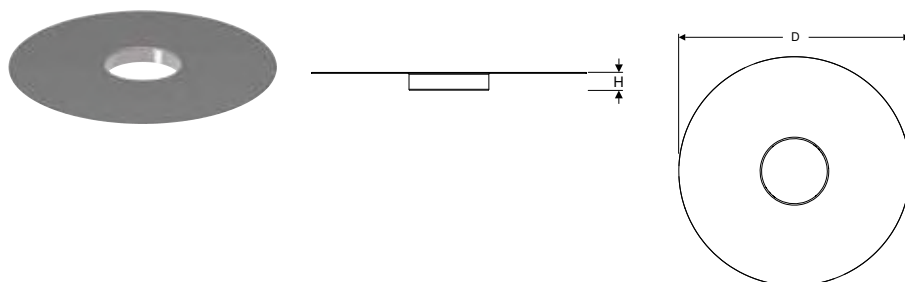


click & scan

Nr art.	PLN/szt.
388.105.00.1	45,40

## Nowość

## Kołnierz Geberit do wpustu podłogowego 10 x 10 cm



click & scan

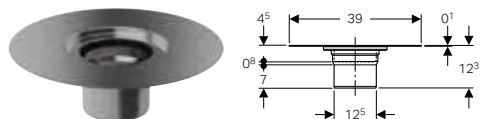
### Dane techniczne

Materiał	Stal nierdzewna
----------	-----------------

Nr art.	D [cm]	H [cm]	PLN/szt.
388.137.00.1	31	2	421,20

Dostępny od kwiecień 2026

## Kołnierz Geberit do wpustów podłogowych 13 x 13 cm i wpustów 13 x 13 cm



click & scan

### Zastosowanie

- Do przyłączenia kołnierzy uszczelniających z płynnego tworzywa sztucznego
- Do przyłączenia kołnierzy uszczelniających ze szlamu uszczelniającego
- Do przyłączenia z uszczelnieniem bitumicznym

### Dane techniczne

Materiał	Stal nierdzewna
----------	-----------------

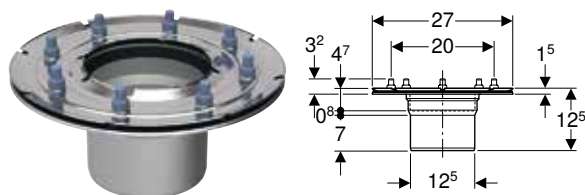
### Nr art.

388.101.00.1

### PLN/szt.

929,80

## Element mocujący Geberit do zaciskowego kołnierza uszczelniającego, do wpustu podłogowego 13 x 13 cm i wpustu 13 x 13 cm



click & scan

### Zastosowanie

- Do przyłączenia kołnierzy uszczelniających z folii uszczelniających

### Dane techniczne

Materiał	Stal nierdzewna
----------	-----------------

### Nr art.

388.102.00.1

### PLN/szt.

915,80

## Wkładka syfonowa Geberit, wysokość zasyfonowania 27 mm, do wpustu Varino 13 x 13 cm



click & scan

### Dane techniczne

Materiał	PP
----------	----

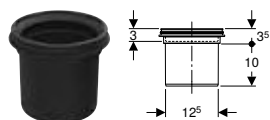
### Nr art.

388.108.00.1

### PLN/szt.

123,90

## Przedłużka Geberit do wpustów podłogowych 13 x 13 cm i wpustów 13 x 13 cm



click & scan

### Dane techniczne

Materiał	PP
----------	----

### Nr art.

388.100.00.1

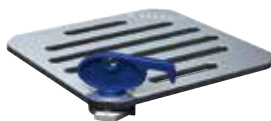
d, ø  
[mm]

125

### PLN/szt.

95,20

## Kratka Geberit zamykana, do wpustów podłogowych 13 x 13 cm



click & scan

### Dane techniczne

Materiał	Stal nierdzewna
----------	-----------------

### Zakres dostawy

- Klucz

### Charakterystyka

- Klasa obciążenia K 3 (3 kN)

Nr art.	L [cm]	B [cm]	PLN/szt.
388.107.00.1	12,5	12,5	285,40

## Wkład z klapą zapachową Geberit, do wpustu podłogowego 13 x 13 cm



click & scan

### Zastosowanie

- Do ochrony wpustów podłogowych Geberit 13 x 13 cm przed uciążliwymi zapachami
- Do montażu w ramce kratki

### Dane techniczne

Materiał	PP
----------	----

Nr art.	PLN/szt.
388.106.00.1	168,10

## Korek do próby ciśnieniowej Geberit do wpustu podłogowego Varino 13 x 13 cm



click & scan

### Zastosowanie

- Do zamykania wpustów podłogowych Geberit 13 x 13 cm w celu przeprowadzenia próby ciśnieniowej do 0,5 bar / 50 kPa

Nr art.	d, ø [mm]	PLN/szt.
388.109.00.1	63	167,70

## Kratka szczelinowa Geberit do wpustu podłogowego Varino 13 x 13 cm, dla ruchu kołowego



click & scan

### Dane techniczne

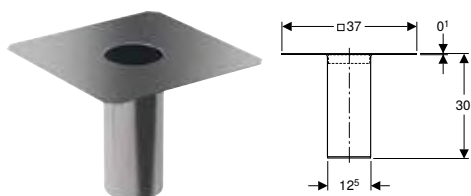
Materiał	Stal nierdzewna
----------	-----------------

### Charakterystyka

- Klasa obciążenia L 15 (15 kN)

Nr art.	L [cm]	B [cm]	PLN/szt.
388.104.00.1	12	12	785,40

## Koźnierz Geberit do wpustów 13 x 13 cm, dla ruchu pieszego



click & scan

### Zastosowanie

- Do przyłączenia koźnierzy uszczelniających z płynnego tworzywa sztucznego
- Do przyłączenia koźnierzy uszczelniających ze szlamu uszczelniającego
- Do przyłączenia z uszczelnieniem bitumicznym

### Charakterystyka

- Dla ruchu pieszego
- Klasa obciążenia K 3 (3 kN)

### Zakres dostawy

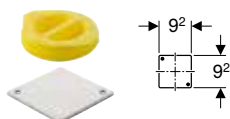
- Kratka

### Dane techniczne

Materiał	Stal nierdzewna
----------	-----------------

Nr art.	Materiał	PLN/szt.
388.103.00.1	Stal nierdzewna	929,80

## Pokrywa Geberit z zabezpieczeniem, z zaślepką



click & scan

### Zastosowanie

- Do zaślepienia wpustów podłogowych Geberit z kratką szczelinową 10 x 10 cm

### Charakterystyka

- Płytką przykrywającą ze stali nierdzewnej

### Zakres dostawy

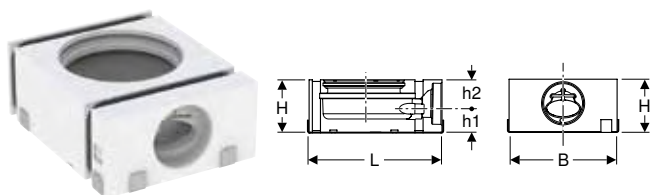
- Korek
- Płytką przykrywającą

### Dane techniczne

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

Nr art.	PLN/szt.
388.129.00.1	39,50

## Izolacja przeciwroszeniowa Geberit do wpustu Varino, pozioma, 13 x 13 cm



click & scan

### Charakterystyka

- Z zabezpieczeniem w postaci ramki montażowej Geberit do wpustów podłogowych

### Zakres dostawy

- 2 półskorupy ze styropianu
- 2 łączniki kablowe
- Koźnierz mocujący skręcany

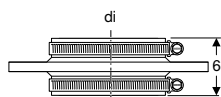
Nr art.	L [cm]	B [cm]	H [cm]	h1 [cm]	h2 [cm]	PLN/szt.
388.118.00.1	24,6	20	9,7	4,4	5,3	200,20

### Akcesoria

- Ramka montażowa Geberit do wpustów podłogowych → str. 186



## Kołnierze uszczelniające przejście przez ściany Geberit, do wpustu podłogowego Varino



click & scan

### Charakterystyka

- Zapobiega dyfuzji radonu

Nr art.	DN	di, $\varnothing$ [mm]	H [cm]	PLN/szt.
388.140.00.1	125	120	6	192,90





# Narzędzia

<b>Narzędzia do Geberit Silent-db20 / Geberit PE.....</b>	<b>194</b>
Zgrzewarki elektrooporowe .....	194
Akcesoria do zgrzewarek.....	195
Zgrzewarki doczołowe .....	196
Przeгляд asortymentu – Zgrzewarki doczołowe Geberit .....	196
Akcesoria do zgrzewarek doczołowych.....	199
Przeгляд akcesoriów – Strugarki ręczne i elektryczne Geberit .....	199
Narzędzia do obróbki rur .....	210
Akcesoria do narzędzi do obróbki rur.....	214



## Narzędzia do Geberit Silent-db20 / Geberit PE

### Zgrzewarki elektrooporowe

#### Zgrzewarka Geberit ESG 3 230 V



click & scan

##### Zastosowanie

- Do zgrzewania elektromuf Geberit PE i rur Geberit Silent-db20 oraz kształtek do  $\varnothing$  315 mm
- Do opasek elektroizgrzewalnych Geberit do  $\varnothing$  315 mm
- Do jednoczesnego zgrzewania maksymalnie trzech elektromuf  $\leq \varnothing$  110 mm

##### Charakterystyka

- Z pilotem zdalnej obsługi
- Ze zintegrowanym zabezpieczeniem przed uderzeniem
- Zgodność z CE

##### Dane techniczne

Stopień ochrony	IP55
Opór obciążenia	5–68 Om
Bezpiecznik	12,5 A
Napięcie znamionowe	100–240 V AC
Częstotliwość sieciowa	50–60 Hz
Maks. prąd zgrzewania	5 A
Długość przewodu sieciowego	4 m
Długość zestawu podłączeniowego elektromuf	4 m
Temperatura montażu	-10 – +50 °C
Cykl zgrzewania w przypadku elektromuf	80 s
Cykl zgrzewania w przypadku termomuf	420 s
Cykl zgrzewania w przypadku opasek elektroizgrzewalnych	80 s

##### Zakres dostawy

- Zestaw podłączeniowy elektromuf
- Zestaw podłączeniowy termomuf
- Przewód połączeniowy do elektromuf i opasek elektroizgrzewalnych

Nr art.	Klasa ochrony	Pobór mocy [W]	Waga elementu głównego [kg]	PLN/szt.
359.911.P0.1	I	$\leq$ 1085	6,51	na zapytanie

#### Zgrzewarka Geberit ESG Light 230 V



click & scan

##### Zastosowanie

- Do zgrzewania elektromuf Geberit PE i rur Geberit Silent-db20 oraz kształtek do  $\varnothing$  160 mm
- Do opasek elektroizgrzewalnych Geberit

##### Charakterystyka

- Ze zintegrowanym zabezpieczeniem przed uderzeniem
- Zgodność z CE

##### Dane techniczne

Stopień ochrony	IP44
Opór obciążenia	5–37 Om
Bezpiecznik	10 A
Napięcie znamionowe	220–240 V AC
Częstotliwość sieciowa	50–60 Hz
Maks. prąd zgrzewania	5 A
Długość przewodu sieciowego	3 m
Długość zestawu podłączeniowego elektromuf	3 m
Temperatura otoczenia	-20 – +50 °C
Temperatura montażu	-10 – +40 °C
Cykl zgrzewania w przypadku elektromuf	80 s
Cykl zgrzewania w przypadku opasek elektroizgrzewalnych	80 s

##### Zakres dostawy

- Zestaw podłączeniowy elektromuf

Nr art.	Klasa ochrony	Pobór mocy [W]	Waga elementu głównego [kg]	PLN/szt.
359.910.P0.1	II	1120	2	na zapytanie

## Akcesoria do zgrzewarek

### Pierścień zaciskowy Geberit



click & scan

#### Zastosowanie

- Do mocowania rurociągów i kształtek podczas zgrzewania termomuf

Nr art.	d, ø [mm]	PLN/szt.
356.100.00.1	200	na zapytanie
356.102.00.1	250	na zapytanie
356.103.00.1	315	na zapytanie

### Zestaw adapterów kątowych Geberit do zgrzewarki ESG 40/200



click & scan

#### Zastosowanie

- Do obracania zestawu połączeniowego elektromuf w zgrzewarkach ESG 40/200

#### Zakres dostawy

- 2 szt. w zestawie

Nr art.	PLN/szt.
359.020.00.1	na zapytanie

### Zestaw akcesoriów Geberit do zgrzewania termomuf



click & scan

#### Zastosowanie

- Do zgrzewania termomuf Geberit o wymiarach  $\varnothing$  200–315 mm

#### Zakres dostawy

- 2 pierścienie ściskane  $\varnothing$  200 mm
- 2 pierścienie ściskane  $\varnothing$  250 mm
- 2 pierścienie ściskane  $\varnothing$  315 mm
- Obcinak do rur  $\varnothing$  200–315 mm
- Nóż do gradowania
- Skrobak
- Ołówek woskowy żółty
- Miarka
- Drewniana skrzynia transportowa

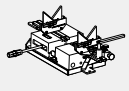
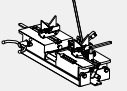
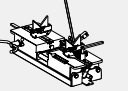

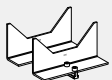





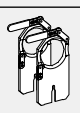







Nr art.	d, ø [mm]	PLN/szt.
356.116.00.1	200–315	na zapytanie



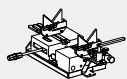

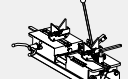


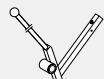





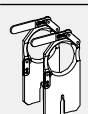



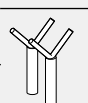


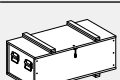
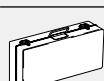

## Zgrzewarki doczołowe

### Przegląd asortymentu – Zgrzewarki doczołowe Geberit

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

		Maszyna do zgrzewania Geberit Media		Maszyna do zgrzewania Geberit Universal	
		359.661.00.1	356.200.00.1	356.200.00.1	356.203.00.1
					
<b>Zawarty w zakresie dostawy</b>					
359.778.00.1 Ramie płyty grzewczej Geberit do maszyn do zgrzewania Media i Universal do płyty grzewczej KSS-160 / KSS-200		✓	✓	✓	✓
357.800.00.1 Zestaw podpór do rur Geberit d50–160, do maszyn do zgrzewania Media i Universal		✓	✓	✓	✓
357.449.00.1 Zestaw podpór do rur Geberit d200, do maszyny do zgrzewania Universal			✓	✓	✓
356.831.00.1 Podpora ruchoma Geberit do maszyn do zgrzewania Media i Universal		✓	✓	✓	✓
358.729.00.1 Podpora Geberit, do maszyn do zgrzewania Media i Universal		✓	✓	✓	✓
242.462.00.1 Podpora Geberit, do maszyn do zgrzewania Media i Universal			✓	✓	✓
359.663.00.1 Skrzynia transportowa Geberit Media pusta					
356.198.00.1 Zestaw wyposażenia dodatkowego Geberit Universal pusty			✓		
359.641.P0.2 Płyta grzewcza Geberit KSS-160 230 V					
359.797.00.1 Strugarka ręczna Geberit d40–160					
359.814.00.1 Zestaw uchwytów mocujących Geberit					
<b>Narzędzia, które można zamówić dodatkowo (wybór)</b>					
Strugarka ręczna Geberit d40–160	HM, d40-160 	359.797.00.1	359.797.00.1	359.797.00.1	359.797.00.1
	HSS, d40-160 	359.799.00.1	359.799.00.1	359.799.00.1	359.799.00.1
Strugarka elektryczna Geberit d40–160, 230 V	HSS 	359.046.xx.2	359.046.xx.2	359.046.xx.2	359.046.xx.2
Strugarka elektryczna Geberit d40-160, 230V	HM 	359.047.xx.2	359.047.xx.2	359.047.xx.2	359.047.xx.2
Strugarka elektryczna Geberit d40–200, 230 V	HSS 	-	359.082.xx.2	359.082.xx.2	359.082.xx.2
Strugarka elektryczna Geberit d200–315, 230 V	HSS 	-	359.060.xx.2	359.060.xx.2	359.060.xx.2
Płyta grzewcza Geberit KSS-160 230 V		359.641.xx.2	359.641.xx.2	359.641.xx.2	359.641.xx.2
Płyta grzewcza Geberit KSS-200 230 V		-	359.665.xx.2	359.665.xx.2	359.665.xx.2

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

		Maszyna do zgrzewania Geberit Media	Maszyna do zgrzewania Geberit Universal	
		359.661.00.1	356.200.00.1	356.203.00.1
				
Płyta grzewcza Geberit KSS-315 230 V		-	359.675.xx.2	359.675.xx.2
Uchwyt combi Geberit do płyty grzewczej KSS-160 / KSS-200		359.886.00.2	359.886.00.2	359.886.00.2
Uchwyt combi Geberit do maszyny do zgrzewania Universal z płytą grzewczą KSS-315		-	359.673.00.1	359.673.00.1
Ośłona skórzana Geberit	Do KSS-200 	-	359.696.00.1	359.696.00.1
Zestaw uchwytów mocujących Geberit		359.8xx.00.1	359.8xx.00.1	359.8xx.00.1
Zestaw wkładek Geberit bez uchwytu mocującego		359.058.00.1	359.058.00.1	359.058.00.1
Zestaw wkładek Geberit do uchwytu mocującego d110		359.05x.00.1	359.05x.00.1	359.05x.00.1
Zestaw uchwytów mocujących Geberit z podporami pryzmatycznymi d135		359.820.00.1	359.820.00.1	359.820.00.1
Zestaw uchwytów mocujących Geberit		-	359.884.00.1	359.884.00.1
Zestaw uchwytów mocujących Geberit		-	359.83x.00.1	359.83x.00.1
Wkładki Geberit do uchwytów mocujących d250		-	359.935.00.1	359.935.00.1
Podpora pryzmatyczna Geberit d200-315, do maszyny do zgrzewania Universal		-	359.691.00.1	359.691.00.1
Zestaw podpór pryzmatycznych Geberit do maszyn do zgrzewania Media i Universal		359.804.00.1	359.804.00.1	359.804.00.1
		359.807.00.1	359.807.00.1	359.807.00.1
Podpora Geberit, do maszyn do zgrzewania Media i Universal		242.462.00.1	242.462.00.1	242.462.00.1
Skrzynia transportowa Geberit Media pusta		359.663.00.1	-	-
Skrzynia transportowa Geberit Universal pusta		-	359.698.00.0	359.698.00.0
Walizka transportowa Geberit do KSS-160, pusta		359.683.00.1	359.683.00.1	359.683.00.1
Zestaw wyposażenia dodatkowego Geberit Universal pusty		-	-	356.198.00.1



## Maszyna do zgrzewania Geberit Media



click & scan

### Zastosowanie

- Do zgrzewania doczołowego rurociągów i kształtek Geberit PE i Geberit Silent-db20

### Charakterystyka

- Stół roboczy do akcesoriów do zgrzewania do  $\varnothing$  160 mm
- Uchwyt do ramienia płyty grzewczej i strugarki
- Obrotowe ramię płyty grzewczej
- Podpora obrotowa
- Ruchomy stół

### Zakres dostawy

- 2 podpory przyrmatyczne  $\varnothing$  50–160 mm
- Podpora ruchoma z gniazdem dla rur  $\varnothing$  75–125 mm
- Ramię płyty grzewczej

Nr art.	d, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	Waga elementu głównego [kg]	PLN/szt.
359.661.00.1	40–160	78	38	28	23,9	na zapytanie

### Zamówić dodatkowo

- Płyta grzewcza
- Uchwyty mocujące
- Strugarka ręczna lub elektryczna
- Drewniana skrzynia transportowa

## Maszyna do zgrzewania Geberit Universal



click & scan

### Zastosowanie

- Do zgrzewania doczołowego rurociągów i kształtek Geberit PE i Geberit Silent-db20

### Charakterystyka

- Wytrzymały element podstawowy do akcesoriów do zgrzewania do  $\varnothing$  315 mm
- Uchwyt do ramienia płyty grzewczej i strugarki
- Obrotowe ramię płyty grzewczej
- Podpora obrotowa
- Ruchomy stół
- Pokrętło

### Zakres dostawy

- 2 podpory przyrmatyczne  $\varnothing$  50–160 mm
- Podpora ruchoma z gniazdem dla rur  $\varnothing$  75–125 mm
- 2 podpory przyrmatyczne  $\varnothing$  200 mm
- Ramię płyty grzewczej
- Skrzynia wyposażenia dodatkowego z drewna

Nr art.	d, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	Waga elementu głównego [kg]	PLN/szt.
356.200.00.1	40–315	77	43	43,5	77,497	na zapytanie

### Zamówić dodatkowo

- Płyta grzewcza
- Akcesoria do zgrzewania  $\varnothing$  200–315 mm
- Uchwyty mocujące
- Strugarka ręczna lub elektryczna

## Maszyna do zgrzewania Geberit Universal



click & scan

### Zastosowanie

- Do zgrzewania doczołowego rurociągów i kształtek Geberit PE i Geberit Silent-db20

### Charakterystyka

- Wytrzymały element podstawowy do akcesoriów do zgrzewania do  $\varnothing$  315 mm
- Uchwyt do ramienia płyty grzewczej i strugarki
- Obrotowe ramię płyty grzewczej
- Podpora obrotowa
- Ruchomy stół
- Pokrętło

### Zakres dostawy

- 2 podpory pryzmatyczne  $\varnothing$  50–160 mm
- Podpora ruchoma z gniazdem dla rur  $\varnothing$  75–125 mm
- 2 podpory pryzmatyczne  $\varnothing$  200 mm
- Ramię płyty grzewczej

Nr art.	d, $\varnothing$ [mm]	L [cm]	B [cm]	H [cm]	PLN/szt.
356.203.00.1	40–315	77	43	43,5	na zapytanie

### Zamówić dodatkowo

- Płyta grzewcza
- Akcesoria do zgrzewania  $\varnothing$  200–315 mm
- Uchwyty mocujące
- Strugarka ręczna lub elektryczna

### Akcesoria

- Zestaw wyposażenia dodatkowego Geberit Universal pusty → str. 209

## Akcesoria do zgrzewarek doczołowych

### Przegląd akcesoriów – Strugarki ręczne i elektryczne Geberit

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

	Strugarka ręczna Geberit d40–160		Strugarka elektryczna Geberit d40–160, 230 V	Strugarka elektryczna Geberit d40–160, 230V	Geberit electric plane d40–160, 110 V	Strugarka elektryczna Geberit d40–200, 230 V	Geberit electric plane d40–200, 230 V	Strugarka elektryczna Geberit d200–315, 230 V

Wymiar	d40-160				d40-200		d200-315	
HSS <sup>1)</sup>	359.799.00.1		359.046.P2.2			359.082.P2.2		359.060.P2.2
HM <sup>2)</sup>		359.797.00.1		359.047.P2.2				

Akcesoria								
Nóż HSS <sup>3)</sup>								
358.759.00.1								
358.760.00.1	2 x	2 x	1 x	1 x	1 x	-	-	-
358.759.00.1								
358.760.00.1						1 x	1 x	
357.600.00.1	-	-	-	-	-			-
357.599.00.1								
357.751.00.1	-	-	-	-	-	-	-	2 x
Nóż HM <sup>3)</sup>								
240.474.00.1	2 x	2 x	1 x	1 x	1 x	2 x	2 x	-

<sup>1)</sup> Dla Geberit PE

<sup>2)</sup> Dla Geberit PE i Geberit Silent-db20

<sup>3)</sup> Dla Geberit PE i Geberit Silent-db20, zestaw 2 szt.



## Płyta grzewcza Geberit KSS-160 230 V



click & scan

### Zastosowanie

- Do zgrzewania doczołowego rurociągów i kształtek Geberit PE oraz Geberit Silent-db20 do  $\varnothing$  160 mm
- Do maszyn do zgrzewania Media i Universal

### Dane techniczne

Napięcie znamionowe	230 V AC
Częstotliwość sieciowa	50–60 Hz

### Charakterystyka

- Z automatyczną regulacją temperatury
- Ze wskaźnikiem pracy
- Powłoka z PTFE
- Zgodność z CE

### Zakres dostawy

- Uchwyt combi

Nr art.	d, $\varnothing$ [mm]	Pobór mocy [W]	Waga elementu głównego [kg]	PLN/szt.
359.641.P0.2	40–160	800	2,944	na zapytanie

### Akcesoria

- Walizka transportowa Geberit do KSS-160, pusta → str. 209

## Płyta grzewcza Geberit KSS-200 230 V



click & scan

### Zastosowanie

- Do zgrzewania doczołowego rurociągów i kształtek Geberit PE i Geberit Silent-db20 do  $\varnothing$  200 mm
- Do maszyn do zgrzewania Universal

### Dane techniczne

Napięcie znamionowe	230 V AC
Częstotliwość sieciowa	50–60 Hz

### Charakterystyka

- Z automatyczną regulacją temperatury
- Ze wskaźnikiem pracy
- Powłoka z PTFE
- Zgodność z CE

Nr art.	d, $\varnothing$ [mm]	Pobór mocy [W]	Waga elementu głównego [kg]	PLN/szt.
359.665.P0.2	40–200	1300	4,5	na zapytanie

### Akcesoria

- Uchwyt combi Geberit do płyty grzewczej KSS-160 / KSS-200 → str. 201
- Osłona skórzana Geberit → str. 208

## Płyta grzewcza Geberit KSS-315 230 V



click & scan

### Zastosowanie

- Do zgrzewania doczołowego rur i kształtek Geberit PE i Geberit Silent-db20  $\varnothing$  200–315 mm
- Do maszyn do zgrzewania Universal

### Dane techniczne

Napięcie znamionowe	230 V AC
Częstotliwość sieciowa	50–60 Hz

### Charakterystyka

- Z automatyczną regulacją temperatury
- Ze wskaźnikiem pracy
- Powłoka z PTFE
- Zgodność z CE

Nr art.	d, $\varnothing$ [mm]	Pobór mocy [W]	Waga elementu głównego [kg]	PLN/szt.
359.675.P0.2	200–315	1300	5,348	na zapytanie

### Akcesoria

- Uchwyt combi Geberit do maszyny do zgrzewania Universal z płytą grzewczą KSS-315 → str. 201

## Uchwyt combi Geberit do maszyny do zgrzewania Universal z płytą grzewczą KSS-315



click & scan

### Zastosowanie

- Do płyty grzewczej  $\varnothing$  200–315 mm w połączeniu z maszynami do zgrzewania Universal

Nr art.

359.673.00.1

PLN/szt.

na zapytanie

## Uchwyt combi Geberit do płyty grzewczej KSS-160 / KSS-200



click & scan

### Zastosowanie

- Do płyty grzewczej KSS-160 i KSS-200

Nr art.

359.886.00.2

PLN/szt.

na zapytanie

## Ramię płyty grzewczej Geberit do maszyn do zgrzewania Media i Universal do płyty grzewczej KSS-160 / KSS-200



click & scan

### Zastosowanie

- Do podłączania płyty grzewczej

Nr art.

359.778.00.1

PLN/szt.

na zapytanie



## Strugarka elektryczna Geberit d40-160, 230 V



click & scan

### Zastosowanie

- Do obróbki Geberit PE
- Do maszyn do zgrzewania Media i Universal
- Do rurociągów i kształtek  $\varnothing$  40-160 mm

### Charakterystyka

- Z nożem ze stali szybko tnącej o podwyższonej wydajności skrawania
- Zgodność z CE

### Dane techniczne

Napięcie znamionowe	230 V AC
Częstotliwość sieciowa	50-60 Hz

Nr art.		d, $\varnothing$ [mm]	Pobór mocy [W]	Waga elementu głównego [kg]	PLN/szt.
359.046.P2.1	K	40-160	750	5,894	na zapytanie
359.046.P2.2	N	40-160	600	5,894	na zapytanie

N: Nowość, dostępny od styczeń 2026; K: Końcówka serii

### Akcesoria

- Wymienne ostrze do strugarki Geberit z HSS, do strugarki elektrycznej d40-160 / d40-200 → str. 204



- Zamiennik do: nr art. 359.046.P2.1

## Strugarka elektryczna Geberit d40-160, 230V



click & scan

### Zastosowanie

- Do maszyn do zgrzewania Media i Universal
- Do pracy z elementami Geberit PE i Geberit Silent-db20
- Do rurociągów i kształtek  $\varnothing$  40-160 mm

### Charakterystyka

- Z wymiennym ostrzem do strugarki z metalu hartowanego
- Zgodność z CE

### Dane techniczne

Napięcie znamionowe	230 V AC
Częstotliwość sieciowa	50-60 Hz

Nr art.		d, $\varnothing$ [mm]	Pobór mocy [W]	Waga elementu głównego [kg]	PLN/szt.
359.047.P2.1	K	40-160	750	5,611	na zapytanie
359.047.P2.2	N	40-160	600	5,611	na zapytanie

N: Nowość, dostępny od styczeń 2026; K: Końcówka serii



- Zastąpiono przez: nr art. 359.047.P2.2
- Zamiennik do: nr art. 359.047.P2.1

## Strugarka elektryczna Geberit d40–200, 230 V



click & scan

### Zastosowanie

- Do obróbki Geberit PE
- Do maszyn do zgrzewania Universal
- Do rurociągów i kształtek  $\varnothing$  40–200 mm

### Charakterystyka

- Z nożem ze stali szybko tnącej o podwyższonej wydajności skrawania
- Zgodność z CE

### Dane techniczne

Napięcie znamionowe	230 V AC
Częstotliwość sieciowa	50–60 Hz

Nr art.		d, $\varnothing$ [mm]	Pobór mocy [W]	Waga elementu głównego [kg]	PLN/szt.
359.082.P2.1	K	40–200	750	6,303	na zapytanie
359.082.P2.2	N	40–200	750	6,303	na zapytanie

N: Nowość, dostępny od styczeń 2026; K: Końcówka serii

### Akcesoria

- Wymienne ostrze do strugarki Geberit z HSS, do strugarki elektrycznej d40–160 / d40–200 → str. 204



- Zastąpiono przez: nr art. 359.082.P2.2
- Zamiennik do: nr art. 359.082.P2.1

## Strugarka elektryczna Geberit d200–315, 230 V



click & scan

### Zastosowanie

- Do obróbki Geberit PE
- Do rurociągów i kształtek  $\varnothing$  200–315 mm

### Charakterystyka

- Z nożem ze stali szybko tnącej o podwyższonej wydajności skrawania
- Zgodność z CE

### Dane techniczne

Napięcie znamionowe	230 V AC
Częstotliwość sieciowa	50–60 Hz

Nr art.		d, $\varnothing$ [mm]	Pobór mocy [W]	Waga elementu głównego [kg]	PLN/szt.
359.060.P2.1	K	200–315	550	11,593	na zapytanie
359.060.P2.2	N	200–315	600	11,593	na zapytanie

N: Nowość, dostępny od styczeń 2026; K: Końcówka serii

### Akcesoria

- Wymienne ostrze do strugarki Geberit do strugarki elektrycznej d200–315 → str. 205



- Zastąpiono przez: nr art. 359.060.P2.2
- Zamiennik do: nr art. 359.060.P2.1



### Strugarka ręczna Geberit d40-160



click & scan

#### Zastosowanie

- Do maszyn do zgrzewania Media i Universal
- Do pracy z elementami Geberit PE i Geberit Silent-db20
- Do rurociągów i kształtek  $\varnothing$  40-160 mm

#### Charakterystyka

- Z wymiennym ostrzem do strugarki z metalu hartowanego

Nr art.	d, $\varnothing$ [mm]	PLN/szt.
359.797.00.1	40-160	na zapytanie

### Strugarka ręczna Geberit d40-160



click & scan

#### Zastosowanie

- Do obróbki Geberit PE
- Do maszyn do zgrzewania Media i Universal
- Do rurociągów i kształtek  $\varnothing$  40-160 mm

#### Charakterystyka

- Z nożem ze stali szybko tnącej o podwyższonej wydajności skrawania

Nr art.	d, $\varnothing$ [mm]	PLN/szt.
359.799.00.1	40-160	na zapytanie

#### Akcesoria

- Wymienne ostrze do strugarki Geberit z HSS, do strugarki elektrycznej d40-160 / d40-200 → str. 204

### Wymienne ostrze do strugarki Geberit z HSS, do strugarki elektrycznej d40-160 / d40-200



click & scan

#### Zastosowanie

- Do rurociągów i kształtek Geberit PE

Nr art.	d, $\varnothing$ [mm]	Nóż	PLN/szt.
357.599.00.1	200	Prawa strona, szlifowana	na zapytanie
357.600.00.1	200	Lewa strona, szlifowana	na zapytanie
358.759.00.1	40-200	Lewa strona	na zapytanie
358.760.00.1	40-200	Prawa strona	na zapytanie

#### Zamówić dodatkowo

- Śruby wpuszczane M3 x 6-8,8 ocynkowane (dostępne w handlu)

## Wymienne ostrze do strugarki Geberit do strugarki elektrycznej d200–315



click & scan

### Zastosowanie

- Do strugarki elektrycznej Geberit  $\varnothing$  200–315 mm

### Nr art.

357.751.00.1

### PLN/szt.

na zapytanie

### Zamówić dodatkowo

- Śruby wpuszczane M3 x 6–8,8 ocynkowane (dostępne w handlu)

## Zestaw wkładek Geberit bez uchwytu mocującego



click & scan

### Zastosowanie

- Do maszyn do zgrzewania Media i Universal
- Do mocowania rurociągów i kształtek rurowych w uchwytach mocujących  $\varnothing$  110 mm
- Do zastosowania w uchwytach mocujących  $\varnothing$  110 mm z uchwytem magnesu (produkowanych od 2013 roku)

### Charakterystyka

- Wkładki anodowane
- Uchwyt magnetyczny
- Zabezpieczony przed przekręceniem

### Zakres dostawy

- Zestaw wkładek  $\varnothing$  50 mm złożony z 4 sztuk, do uchwytów mocujących  $\varnothing$  110 mm, z uchwytem magnetycznym
- Zestaw wkładek  $\varnothing$  56 mm złożony z 4 sztuk, do uchwytów mocujących  $\varnothing$  110 mm, z uchwytem magnetycznym
- Zestaw wkładek  $\varnothing$  75 mm złożony z 4 sztuk, do uchwytów mocujących  $\varnothing$  110 mm, z uchwytem magnetycznym
- Zestaw wkładek  $\varnothing$  90 mm złożony z 4 sztuk, do uchwytów mocujących  $\varnothing$  110 mm, z uchwytem magnetycznym
- Walizka

### Nr art.

359.058.00.1

### PLN/szt.

na zapytanie

## Zestaw wkładek Geberit do uchwytu mocującego d110



click & scan

### Zastosowanie

- Do maszyn do zgrzewania Media i Universal
- Do mocowania rurociągów i kształtek rurowych w uchwytach mocujących  $\varnothing$  110 mm
- Do zastosowania w uchwytach mocujących  $\varnothing$  110 mm z uchwytem magnesu (produkowanych od 2013 roku)

### Charakterystyka

- Wkładki anodowane
- Uchwyt magnetyczny
- Zabezpieczony przed przekręceniem

### Zakres dostawy

- 4 szt. w zestawie

Nr art.	d, $\varnothing$ [mm]	PLN/szt.
359.052.00.1	50 / 110	na zapytanie
359.053.00.1	56 / 110	na zapytanie
359.054.00.1	63 / 110	na zapytanie
359.056.00.1	75 / 110	na zapytanie
359.057.00.1	90 / 110	na zapytanie



## Narzędzia

Narzędzia do Geberit Silent-db20 / Geberit PE  
Akcesoria do zgrzewarek doczołowych

### Zestaw uchwytów mocujących Geberit



click & scan

#### Zastosowanie

- Do maszyn do zgrzewania Media i Universal
- Do naprężania rurociągów i kształtek

#### Zakres dostawy

- Uchwyt mocujący lewy
- Uchwyt mocujący prawy

#### Charakterystyka

- Chromowany

Nr art.	DN	d, ø [mm]	PLN/szt.
359.817.00.1	40	40	na zapytanie
359.818.00.1	50	50	na zapytanie
359.811.00.1	56	56	na zapytanie
359.809.00.1	60	63	na zapytanie
359.812.00.1	70	75	na zapytanie
359.813.00.1	90	90	na zapytanie
359.814.00.1	100	110	na zapytanie
359.819.00.1	125	125	na zapytanie
359.822.00.1	125	135	na zapytanie
359.816.00.1	150	160	na zapytanie

### Zestaw uchwytów mocujących Geberit, d200



click & scan

#### Zastosowanie

- Do maszyn do zgrzewania Universal
- Do naprężania rurociągów i kształtek
- Do stosowania z płytą grzewczą KSS-200, strugarką elektryczną d40-200 i zestawem podpór do rur d200

#### Zakres dostawy

- Uchwyt mocujący lewy
- Uchwyt mocujący prawy

#### Charakterystyka

- Chromowany

Nr art.	DN	d, ø [mm]	PLN/szt.
359.884.00.1	200	200	na zapytanie

### Zestaw uchwytów mocujących Geberit



click & scan

#### Zastosowanie

- Do maszyn do zgrzewania Universal

#### Zakres dostawy

- Uchwyt mocujący lewy
- Uchwyt mocujący prawy

#### Charakterystyka

- Chromowany

Nr art.	d, ø [mm]	PLN/szt.
359.835.00.1	250	na zapytanie
359.836.00.1	315	na zapytanie

#### Akcesoria

- Wkładki Geberit do uchwytów mocujących d250 → str. 207

## Zestaw uchwytów mocujących Geberit z podporami pryzmatycznymi d135



click & scan

### Zastosowanie

- Do maszyn do zgrzewania Media i Universal
- Do naprężania rurociągów i kształtek  $\varnothing$  135 mm

### Zakres dostawy

- 2 podpory pryzmatyczne  $\varnothing$  50–160 mm
- Uchwyt mocujący lewy
- Uchwyt mocujący prawy

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	PLN/szt.
359.820.00.1	125	135	na zapytanie

## Wkładki Geberit do uchwytów mocujących d250



click & scan

### Zastosowanie

- Do mocowania rurociągów i kształtek rurowych  $\varnothing$  200 mm w istniejących uchwytach mocujących  $\varnothing$  250 mm

### Zakres dostawy

- 3 wkładki do uchwytu mocującego  $\varnothing$  250 mm

Nr art.	PLN/szt.
359.935.00.1	na zapytanie

### Zamówić dodatkowo

- 6 śrub M8 x 35 ocynkowanych (dostępnych w handlu)

## Zestaw podpór do rur Geberit d200, do maszyny do zgrzewania Universal



click & scan

### Zastosowanie

- Do podpierania rurociągów i kształtek o  $\varnothing$  200 mm
- Do maszyn do zgrzewania Universal
- Do zastosowania z zestawem uchwytów mocujących Geberit d200

### Zakres dostawy

- 2 szt. w zestawie

Nr art.	PLN/szt.
357.449.00.1	na zapytanie

## Zestaw podpór do rur Geberit d50–160, do maszyn do zgrzewania Media i Universal



click & scan

### Zastosowanie

- Do podpierania rurociągów i kształtek
- Do maszyn do zgrzewania Media i Universal

### Zakres dostawy

- 2 szt. w zestawie

### Charakterystyka

- Możliwość dopasowania do wymiarów Geberit  $\varnothing$  50–160 mm

Nr art.	d, $\varnothing$ [mm]	PLN/szt.
357.800.00.1	50–160	na zapytanie



## Narzędzia

Narzędzia do Geberit Silent-db20 / Geberit PE  
Akcesoria do zgrzewarek doczołowych

### Zestaw podpór pryzmatycznych Geberit do maszyn do zgrzewania Media i Universal



[click & scan](#)

#### Zastosowanie

- Do podpierania rurociągów i kształtek
- Do maszyn do zgrzewania Media i Universal

#### Zakres dostawy

- 2 szt. w zestawie

Nr art.	d, $\emptyset$ [mm]	PLN/szt.
359.804.00.1	40–63	na zapytanie
359.807.00.1	160	na zapytanie

### Podpora pryzmatyczna Geberit d200–315, do maszyny do zgrzewania Universal



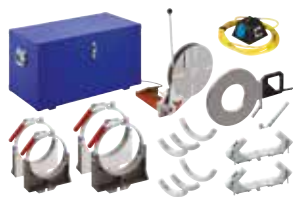
[click & scan](#)

#### Zastosowanie

- Do maszyn do zgrzewania Universal

Nr art.	d, $\emptyset$ [mm]	PLN/szt.
359.691.00.1	200–315	na zapytanie

### Zestaw akcesoriów Geberit do zgrzewarek doczołowych d200–315, Universal



[click & scan](#)

#### Zastosowanie

- Do zgrzewania doczołowego rurociągów Geberit PE i kształtek  $\emptyset$  200–315 mm
- Do maszyn do zgrzewania Universal

#### Zakres dostawy

- Mocowanie płyty grzewczej
- Strugarka elektryczna  $\emptyset$  200–315 mm, 230 V / 550 W
- Skrzynka przyłączna
- Klucz imbusowy
- Wspornik do obejmy rurowej  $\emptyset$  200–315 mm
- Płyta grzewcza KSS-315
- Zestaw uchwytów mocujących  $\emptyset$  250 / 315 mm
- Wkładki dla  $\emptyset$  200 mm
- Drewniana skrzynia transportowa

#### Dane techniczne

Napięcie znamionowe	230 V AC
Częstotliwość sieciowa	50–60 Hz

Nr art.	d, $\emptyset$ [mm]	Pobór mocy [W]	PLN/szt.
359.009.P0.1	200–315	900	na zapytanie

### Ośłona skórzana Geberit



[click & scan](#)

#### Zastosowanie

- Do płyty grzewczej KSS-160 i KSS-200

Nr art.	PLN/szt.
359.696.00.1	na zapytanie

**Skrzynia transportowa Geberit Media pusta**[click & scan](#)**Zastosowanie**

- Do maszyn do zgrzewania Media

Nr art.	d, ø [mm]	PLN/szt.
359.663.00.1	40–160	na zapytanie

**Skrzynia transportowa Geberit Universal pusta**[click & scan](#)**Zastosowanie**

- Do maszyn do zgrzewania Universal

Nr art.	d, ø [mm]	PLN/szt.
359.698.00.0	40–315	na zapytanie

**Walizka transportowa Geberit do KSS-160, pusta**[click & scan](#)**Zastosowanie**

- Do płyty grzewczej KSS-160

Nr art.	PLN/szt.
359.683.00.1	na zapytanie

**Pusty zestaw wyposażenia dodatkowego Geberit**[click & scan](#)**Zastosowanie**

- Do przechowywania akcesoriów do zgrzewania termomuf

Nr art.	PLN/szt.
356.117.00.1	na zapytanie

**Zestaw wyposażenia dodatkowego Geberit Universal pusty**[click & scan](#)**Zastosowanie**

- Do przechowywania akcesoriów do maszyny do zgrzewania Universal

Nr art.	PLN/szt.
356.198.00.1	na zapytanie



## Narzędzia

Narzędzia do Geberit Silent-db20 / Geberit PE  
Narzędzia do obróbki rur

### Skrzynka prowadząca do wykonywania połączeń Geberit



click & scan

#### Zastosowanie

- Do zgrzewania doczołowego końcówek rur do  $\varnothing$  75 mm

Nr art.	d, $\varnothing$ [mm]	PLN/szt.
359.903.00.1	32-75	na zapytanie

### Podpora Geberit, do maszyn do zgrzewania Media i Universal



click & scan

PLN/szt.

Nr art.	d, $\varnothing$ [mm]	PLN/szt.
242.462.00.1	135 / 160	na zapytanie
358.729.00.1	75-125	na zapytanie

### Podpora ruchoma Geberit do maszyn do zgrzewania Media i Universal



click & scan

PLN/szt.

Nr art.	PLN/szt.
356.831.00.1	na zapytanie

## Narzędzia do obróbki rur

### Obcinak Geberit do rur z tworzywa sztucznego



click & scan

#### Zastosowanie

- Do rurociągów i kształtek Geberit PE i Geberit Silent-db20
- Do rur i kształtek Geberit Silent-PP
- Do rur i kształtek Geberit Silent-Pro

#### Charakterystyka

- Kółko tnące z tworzywa sztucznego

Nr art.	d, $\varnothing$ [mm]	PLN/szt.
358.502.00.1	6-66	na zapytanie
358.503.00.1	48-116	na zapytanie
358.504.00.1	100-168	na zapytanie

#### Akcesoria

- Zestaw kółek tnących Geberit do obcinaka do rur z tworzywa sztucznego → str. 210

### Zestaw kółek tnących Geberit do obcinaka do rur z tworzywa sztucznego



click & scan

#### Zakres dostawy

- 2 kółka tnące
- Sworznie

Nr art.	d, ø [mm]	PLN/szt.
242.827.00.1	6-66	na zapytanie
242.828.00.1	48-168	na zapytanie

## Obcinak Geberit do rur z tworzywa sztucznego



click & scan

### Zastosowanie

- Do rurociągów i kształtek Geberit PE
- Do docinania wymiarów  $\varnothing$  200-315 mm

Nr art.	d, ø [mm]	PLN/szt.
359.860.00.1	200-315	na zapytanie

### Akcesoria

- Kółko tnące Geberit do obcinaka do rur z tworzywa sztucznego d200-315 → str. 211

## Kółko tnące Geberit do obcinaka do rur z tworzywa sztucznego d200-315



click & scan

Nr art.	PLN/szt.
357.799.00.1	na zapytanie

## Skrobak Geberit



click & scan

### Zastosowanie

- Do przygotowania do elektrogrzewania
- Do usuwania warstwy tlenków z rurociągów i kształtek Geberit PE i Geberit Silent-db20

Nr art.	PLN/szt.
356.118.00.1	na zapytanie

## Skrobak Geberit w walizce



click & scan

### Zastosowanie

- Do przygotowania do elektrogrzewania
- Do usuwania warstwy tlenków z rurociągów i kształtek Geberit PE i Geberit Silent-db20 o wymiarach  $\varnothing$  63-160 mm

### Zakres dostawy

- Wymienne ostrze
- Walizka

Nr art.	d, ø [mm]	PLN/szt.
359.912.00.1	63-160	na zapytanie

### Akcesoria

- Walizka Geberit do skrobaka d63-160 → str. 214



## Narzędzia

Narzędzia do Geberit Silent-db20 / Geberit PE  
Narzędzia do obróbki rur

### Skrobak Geberit w walizce



click & scan

#### Zastosowanie

- Do usuwania warstwy tlenków z rurociągów i kształtek Geberit PE i Geberit Silent-db20 o wymiarach  $\varnothing$  110 mm
- Do stosowania z wkrętarkami akumulatorowymi

#### Zakres dostawy

- Walizka
- Wkład walizki
- Skrobak  $\varnothing$  110 mm

Nr art.	d, $\varnothing$ [mm]	PLN/szt.
359.915.00.1	110	na zapytanie

### Zestaw skrobaków Geberit w walizce



click & scan

#### Zastosowanie

- Do usuwania warstwy oksydacyjnej z rur i kształtek Geberit PE i Geberit Silent-db20 o wymiarach  $\varnothing$  56–110 mm
- Do stosowania z wkrętarkami akumulatorowymi

#### Zakres dostawy

- Skrobak  $\varnothing$  56 mm
- Skrobak  $\varnothing$  63 mm
- Skrobak  $\varnothing$  75 mm
- Skrobak  $\varnothing$  90 mm
- Skrobak  $\varnothing$  110 mm
- Walizka
- Wkład walizki
- Wymienne ostrze
- Przycisk
- Wał napędowy
- 5 segmentów ślizgowych
- Ołówek woskowy z chowanym wkładem, żółty

Nr art.	d, $\varnothing$ [mm]	PLN/szt.
359.916.00.1	56 / 63 / 75 / 90 / 110	na zapytanie

### Skrobak Geberit



click & scan

#### Zastosowanie

- Do usuwania warstwy tlenków z rurociągów i kształtek Geberit PE i Geberit Silent-db20
- Do stosowania z wkrętarkami akumulatorowymi

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ [mm]	PLN/szt.
359.922.00.1	56	56	na zapytanie
359.923.00.1	60	63	na zapytanie
359.924.00.1	70	75	na zapytanie
359.925.00.1	90	90	na zapytanie
359.926.00.1	100	110	na zapytanie

#### Akcesoria

- Walizka Geberit na zestaw skrobaków → str. 215

## Fazowarka Geberit



[click & scan](#)

### Zastosowanie

- Do fazowania rur z tworzywa sztucznego o wymiarach  $\varnothing$  32–160 mm
- Do fazowania rur Geberit Silent-PP
- Do fazowania rur Geberit Silent-Pro

Nr art.	d, $\varnothing$ [mm]	PLN/szt.
358.501.00.1	32–160	na zapytanie

## Nóż do gradowania Geberit



[click & scan](#)

### Zastosowanie

- Do gradowania wewnątrz i na zewnątrz przyciętych rurociągów i kształtek Geberit PE i Geberit Silent-db20

Nr art.	PLN/szt.
359.720.00.1	na zapytanie

## Piła ręczna Geberit



[click & scan](#)

### Zastosowanie

- Do obróbki rurociągów i kształtek Geberit PE i Geberit Silent-db20 do  $\varnothing$  160 mm

### Charakterystyka

- Z regulacją kąta

### Zakres dostawy

- Uchwyt
- Brzeszczot
- Kątownik ukośny
- Stoper
- Ogranicznik wzdłużny
- Podpora mocująca
- Tabela ze skalą

Nr art.	d, $\varnothing$ [mm]	PLN/szt.
359.832.00.1	32–160	na zapytanie

### Akcesoria

- Brzeszczot Geberit do piły ręcznej → str. 213

## Brzeszczot Geberit do piły ręcznej



[click & scan](#)  
PLN/szt.

Nr art.	L [cm]	B [cm]	PLN/szt.
359.844.00.1	73	6	na zapytanie



## Narzędzia

Narzędzia do Geberit Silent-db20 / Geberit PE  
Akcesoria do narzędzi do obróbki rur

### Elektryczne narzędzie naprawcze Geberit PE 230 V



click & scan

#### Zastosowanie

- Do naprawy otworów w rurociągach i kształtkach  $\varnothing$  40–160 mm systemów Geberit PE i Geberit Silent-db20
- Do naprawy otworów w spłuczkach podtynkowych z PE-HD

#### Dane techniczne

Napięcie znamionowe	230 V AC
Częstotliwość sieciowa	50–60 Hz

#### Charakterystyka

- Zgodność z CE

#### Zakres dostawy

- Uchwyt narzędziowy
- Płaska wkładka
- Klucz imbusowy
- Śruby imbusowe
- Nasadki naprawcze  $\varnothing$  40–160 mm
- Łatki  $\varnothing$  40–160 mm
- Uchwyt dociskowy
- Zestaw z 10 łatkami
- Mocowanie wkładu
- Walizka

Nr art.	d, $\varnothing$ [mm]	Pobór mocy [W]	PLN/szt.
359.048.P0.1	40–160	180	na zapytanie

### Łatka Geberit



click & scan

#### Zastosowanie

- Do naprawy otworów w rurociągach i kształtkach  $\varnothing$  40–160 mm systemów Geberit PE i Geberit Silent-db20
- Do naprawy otworów w spłuczkach podtynkowych z PE-HD
- Do elektrycznego narzędzia naprawczego Geberit

Nr art.	d, $\varnothing$ [mm]	PLN/szt.
853.650.16.1	40–160	na zapytanie

## Akcesoria do narzędzi do obróbki rur

### Walizka Geberit do skrobaka d63–160



click & scan

#### Zastosowanie

- Do skrobaka Geberit  $\varnothing$  63–160 mm

#### Zakres dostawy

- Wkład walizki

Nr art.	L [cm]	B [cm]	H [cm]	PLN/szt.
359.914.00.1	32,5	23	16,5	na zapytanie

## Walizka Geberit na zestaw skrobaków



[click & scan](#)

### Zakres dostawy

- Wkład walizki
- Ołówek woskowy z chowanym wkładem, żółty
- Wymienne ostrze
- Przycisk
- Wał napędowy
- 5 segmentów ślizgowych

Nr art.

359.930.00.1

PLN/szt.

na zapytanie





# Suplement

<b>Skróty .....</b>	<b>218</b>
<b>Indeks .....</b>	<b>220</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

Numer artykułu	Strona	Numer artykułu	Strona	Numer artykułu	Strona	Numer artykułu	Strona
152.149.16.1	26	305.812.26.1	81	308.006.14.1	78	310.058.14.1	65
152.150.16.1	26	305.880.14.1	62	308.012.14.1	75	310.060.14.1	71
152.151.16.1	26	305.885.14.1	61	308.014.14.1	62	310.062.14.1	72
152.152.16.1	26	305.904.14.1	81	308.050.14.1	71	310.064.14.1	64
152.153.16.1	26	305.905.14.1	80	308.051.14.1	70	310.068.14.1	65
152.154.16.1	26	305.906.14.1	80	308.052.14.1	70	310.070.14.1	71
152.155.16.1	26	305.921.00.1	134	308.054.14.1	64	310.072.14.1	72
152.197.16.1	26	306.000.14.1	60	308.058.14.1	65	310.074.14.1	64
152.198.16.1	26	306.002.14.1	76	308.060.14.1	71	310.078.14.1	65
152.651.16.1	26	306.050.14.1	71	308.064.14.1	64	310.080.14.1	71
152.652.16.1	26	306.054.14.1	64	308.068.14.1	65	310.081.14.1	69
152.654.16.1	26	306.058.14.1	65	308.070.14.1	71	310.082.14.1	72
152.657.16.1	26	306.064.14.1	64	308.074.14.1	64	310.083.14.1	66
152.658.16.1	26	306.068.14.1	65	308.078.14.1	65	310.084.14.1	64
152.661.16.1	26	306.150.14.1	60	308.081.14.1	69	310.088.14.1	65
240.813.00.1	52	306.300.14.1	60	308.084.14.1	64	310.101.14.1	69
241.785.00.1	53	306.450.14.1	60	308.088.14.1	65	310.102.14.1	66
241.786.00.1	53	306.600.14.1	61	308.150.14.1	60	310.104.14.1	64
241.787.00.1	53	306.812.26.1	81	308.300.14.1	60	310.105.14.1	67
241.790.00.1	53	306.880.14.1	62	308.333.14.1	73	310.106.14.1	72
241.791.00.1	53	306.885.14.1	61	308.450.14.1	60	310.108.14.1	65
241.792.00.1	109	306.906.14.1	80	308.600.14.1	61	310.115.14.1	68
241.793.00.1	109	306.921.00.1	134	308.670.14.1	60	310.117.14.1	68
241.794.00.1	109	307.000.14.1	60	308.811.14.1	67	310.150.14.1	60
241.795.00.1	109	307.002.14.1	76	308.812.26.1	81	310.171.14.1	69
241.796.00.1	109	307.003.14.3	76	308.880.14.1	62	310.172.14.1	69
241.797.00.1	110	307.005.14.1	84	308.883.14.1	78	310.300.14.1	60
241.798.00.1	110	307.006.00.1	141	308.885.14.1	61	310.334.14.1	73
241.799.00.1	110	307.012.14.1	75	308.910.00.1	55	310.345.14.1	72
241.885.00.1	110	307.050.14.1	71	308.921.00.1	134	310.450.14.1	60
242.278.00.1	53	307.054.14.1	64	308.932.00.1	56	310.481.14.1	15
242.279.00.1	53	307.058.14.1	65	308.933.00.1	56	310.600.14.1	61
242.280.00.1	53	307.060.14.1	71	308.934.00.1	56	310.670.14.1	60
242.281.00.1	109	307.064.14.1	64	308.935.00.1	56	310.811.14.1	67
242.282.00.1	109	307.068.14.1	65	308.969.00.1	175	310.812.26.1	81
242.283.00.1	109	307.074.14.1	64	308.970.00.1	176	310.813.14.1	67
242.462.00.1	210	307.078.14.1	65	310.000.14.1	60	310.880.14.1	62
242.827.00.1	211	307.150.14.1	60	310.002.14.1	76	310.881.14.1	79
242.828.00.1	211	307.300.14.1	60	310.003.14.3	76	310.883.14.1	78
300.007.00.2	135	307.333.14.1	73	310.005.14.1	84	310.885.14.1	61
305.000.14.1	60	307.345.14.1	72	310.006.00.1	140	310.921.00.1	134
305.002.14.1	76	307.450.14.1	60	310.007.00.1	141	310.923.14.1	79
305.003.14.3	76	307.600.14.1	61	310.008.14.1	63	310.969.00.1	175
305.005.14.1	84	307.670.14.1	60	310.012.14.1	75	310.970.00.1	176
305.040.14.3	81	307.812.26.1	81	310.014.14.1	62	312.000.14.1	60
305.054.14.1	64	307.880.14.1	62	310.048.14.1	63	312.002.14.1	76
305.058.14.1	65	307.885.14.1	61	310.049.14.1	74	312.003.14.3	76
305.150.14.1	60	307.921.00.1	134	310.050.14.1	71	312.005.14.1	84
305.300.14.1	60	308.000.14.1	60	310.051.14.1	73	312.012.14.1	75
305.450.14.1	60	308.002.14.1	76	310.052.14.1	72	312.014.14.1	62
305.600.14.1	61	308.003.14.3	76	310.053.14.1	74	312.100.14.1	71
305.670.14.1	60	308.005.14.1	84	310.054.14.1	64	312.104.14.1	64

Numer artykułu	Strona	Numer artykułu	Strona	Numer artykułu	Strona	Numer artykułu	Strona
312.108.14.1	65	356.117.00.1	209	359.100.00.1	154	359.454.00.1	24
312.109.14.1	65	356.118.00.1	211	359.101.00.1	157	359.455.00.1	24
312.124.14.1	64	356.198.00.1	209	359.102.00.1	156	359.456.00.1	24
312.125.14.1	71	356.200.00.1	198	359.105.00.1	146	359.457.00.1	24
312.128.14.1	65	356.203.00.1	199	359.106.00.1	147	359.458.00.1	24
312.150.14.1	60	356.831.00.1	210	359.107.00.1	147	359.459.00.1	24
312.300.14.1	60	357.449.00.1	207	359.108.00.1	149	359.462.00.1	24
312.333.14.1	73	357.599.00.1	204	359.109.00.1	150	359.464.00.1	24
312.450.14.1	60	357.600.00.1	204	359.111.00.1	152	359.504.00.1	166
312.600.14.1	61	357.751.00.1	205	359.112.00.1	153	359.575.00.1	163
312.771.16.1	75	357.799.00.1	211	359.113.00.1	156	359.577.00.1	163
312.812.26.1	81	357.800.00.1	207	359.114.00.1	157	359.579.00.1	163
312.813.26.1	81	358.024.00.1	172	359.117.00.1	148	359.591.00.1	163
312.880.14.1	62	358.026.00.1	173	359.118.00.1	148	359.608.00.1	176
312.885.14.1	61	358.033.00.1	163	359.119.00.1	164	359.610.00.1	176
312.921.00.1	134	358.043.00.1	175	359.122.00.1	164	359.635.00.1	166
315.001.14.1	60	358.060.00.1	167	359.123.00.1	167	359.641.P0.2	200
315.002.14.1	76	358.061.00.1	168	359.124.00.1	167	359.661.00.1	198
315.003.14.3	76	358.062.00.1	168	359.125.00.1	165	359.663.00.1	209
315.005.14.1	84	358.501.00.1	213	359.126.00.1	165	359.665.P0.2	200
315.012.14.1	75	358.502.00.1	210	359.127.00.1	149	359.673.00.1	201
315.100.14.1	71	358.503.00.1	210	359.128.00.1	153	359.675.P0.2	200
315.104.14.1	64	358.504.00.1	210	359.129.00.1	152	359.683.00.1	209
315.108.14.1	66	358.729.00.1	210	359.130.00.1	151	359.691.00.1	208
315.124.14.1	64	358.759.00.1	204	359.131.00.1	155	359.696.00.1	208
315.126.14.1	71	358.760.00.1	204	359.133.00.1	177	359.698.00.0	209
315.128.14.1	66	359.006.25.1	164	359.145.26.1	83	359.720.00.1	213
315.144.14.1	64	359.007.00.1	155	359.146.26.1	83	359.778.00.1	201
315.148.14.1	65	359.009.P0.1	208	359.147.00.1	174	359.797.00.1	204
315.150.14.1	60	359.013.00.1	174	359.153.14.1	129	359.799.00.1	204
315.300.14.1	60	359.020.00.1	195	359.226.16.1	25	359.804.00.1	208
315.333.14.1	73	359.034.00.1	154	359.229.16.1	25	359.807.00.1	208
315.450.14.1	60	359.036.00.1	157	359.309.00.1	29	359.809.00.1	206
315.812.26.1	81	359.037.00.1	173	359.311.00.1	29	359.811.00.1	206
315.813.26.1	82	359.038.00.1	172	359.313.00.1	29	359.812.00.1	206
315.885.14.1	61	359.039.00.1	177	359.330.00.1	24	359.813.00.1	206
348.300.00.1	134	359.042.00.1	166	359.421.00.1	30	359.814.00.1	206
348.301.00.1	134	359.046.P2.1	202	359.423.00.1	30	359.816.00.1	206
348.302.00.1	134	359.046.P2.2	202	359.424.00.2	23	359.817.00.1	206
348.303.00.1	134	359.047.P2.1	202	359.425.00.2	23	359.818.00.1	206
348.304.00.1	134	359.047.P2.2	202	359.426.00.2	23	359.819.00.1	206
348.305.00.1	134	359.048.P0.1	214	359.427.00.2	23	359.820.00.1	207
348.306.00.1	134	359.052.00.1	205	359.428.00.2	23	359.822.00.1	206
356.010.00.1	135	359.053.00.1	205	359.429.00.2	23	359.832.00.1	213
356.011.00.1	135	359.054.00.1	205	359.430.00.2	23	359.835.00.1	206
356.012.00.1	135	359.056.00.1	205	359.432.00.2	23	359.836.00.1	206
356.013.00.1	135	359.057.00.1	205	359.433.00.2	23	359.844.00.1	213
356.014.00.1	135	359.058.00.1	205	359.434.00.2	23	359.860.00.1	211
356.015.00.1	136	359.060.P2.1	203	359.436.00.2	23	359.884.00.1	206
356.016.00.1	136	359.060.P2.2	203	359.438.00.2	23	359.886.00.2	201
356.100.00.1	195	359.082.P2.1	203	359.441.00.2	23	359.900.00.1	140
356.102.00.1	195	359.082.P2.2	203	359.444.00.2	23	359.903.00.1	210
356.103.00.1	195	359.098.00.1	150	359.449.00.2	23	359.910.P0.1	194
356.116.00.1	195	359.099.00.1	151	359.451.00.2	23	359.911.P0.1	194



Numer artykułu	Strona	Numer artykułu	Strona	Numer artykułu	Strona	Numer artykułu	Strona
359.912.00.1	211	361.159.16.1	10	362.827.26.1	44	363.674.00.1	137
359.914.00.1	214	361.162.16.1	10	362.828.26.1	44	363.700.16.1	21
359.915.00.1	212	361.459.16.1	15	362.833.00.1	48	363.724.16.1	29
359.916.00.1	212	361.462.16.1	15	362.834.26.1	46	363.728.16.1	28
359.922.00.1	212	361.557.16.1	17	362.835.00.1	48	363.740.16.1	27
359.923.00.1	212	361.558.16.1	16	362.836.00.1	46	363.742.00.1	52
359.924.00.1	212	361.559.16.1	17	362.837.26.1	45	363.744.16.1	31
359.925.00.1	212	361.666.16.1	185	362.839.26.1	45	363.745.00.1	31
359.926.00.1	212	361.673.00.1	137	362.843.26.1	47	363.748.00.1	30
359.930.00.1	215	361.674.00.1	137	362.844.26.1	47	363.750.16.1	27
359.935.00.1	207	361.700.16.1	21	362.846.00.1	43	363.771.16.1	21
359.969.00.1	141	361.719.16.1	29	362.848.26.1	44	363.772.16.1	32
359.971.00.1	165	361.720.16.1	29	362.851.26.1	44	363.776.16.1	43
360.000.16.0	4	361.721.16.1	29	362.852.26.1	47	363.779.16.3	23
360.045.16.1	5	361.722.16.1	29	362.853.26.1	47	363.780.16.1	28
360.055.16.1	6	361.723.16.1	29	362.854.26.1	47	363.781.16.1	50
360.061.16.1	33	361.726.16.1	28	362.855.26.1	47	363.782.16.1	53
360.108.16.1	9	361.727.16.1	28	362.856.26.1	48	363.783.00.1	53
360.109.16.1	9	361.740.16.1	27	362.857.26.1	46	363.789.00.1	51
360.158.16.1	10	361.742.00.1	52	362.858.26.1	47	363.802.92.1	49
360.159.16.1	10	361.743.26.1	31	362.859.26.1	47	363.812.16.1	49
360.557.16.1	17	361.744.16.1	31	362.862.26.1	158	363.822.00.1	163
360.700.16.1	21	361.745.00.1	31	362.863.26.1	158	363.841.00.2	40
360.719.16.1	29	361.748.00.1	30	362.864.26.1	158	363.842.00.1	41
360.720.16.1	29	361.750.16.1	27	362.865.26.1	159	363.843.00.2	40
360.721.16.1	29	361.752.16.3	23	362.868.26.1	44	363.850.00.1	49
360.740.16.1	27	361.768.16.1	37	362.869.26.1	44	363.856.00.1	42
360.750.16.1	27	361.771.16.1	21	362.874.26.1	45	363.861.00.1	159
360.771.16.1	21	361.772.16.1	32	362.875.26.1	47	363.862.00.1	161
360.772.16.1	32	361.776.16.1	43	362.876.26.1	47	363.863.00.1	160
360.779.16.3	23	361.779.16.3	23	362.877.26.1	47	363.864.00.1	161
360.780.16.1	28	361.780.16.1	28	362.878.26.1	47	363.873.16.1	8
360.781.16.1	50	361.781.16.1	50	362.879.26.1	47	364.000.16.0	4
360.782.16.1	53	361.782.16.1	53	362.880.26.1	47	364.045.16.1	5
360.783.00.1	53	361.783.00.1	53	363.000.16.0	4	364.055.16.1	6
360.784.16.1	26	361.784.16.1	26	363.045.16.1	5	364.062.16.1	7
360.789.00.1	51	361.789.00.1	51	363.055.16.1	6	364.063.16.1	7
360.802.92.1	49	361.802.92.1	49	363.062.16.1	7	364.084.16.1	33
360.812.16.1	49	361.812.16.1	49	363.080.16.1	33	364.088.16.1	5
360.822.00.1	163	361.822.00.1	163	363.083.16.1	33	364.109.16.1	9
360.841.00.2	40	361.841.00.2	40	363.088.16.1	5	364.112.16.1	9
360.842.00.1	41	361.842.00.1	41	363.112.16.1	9	364.115.16.1	9
360.843.00.2	40	361.843.00.2	40	363.115.16.1	9	364.120.16.1	9
360.850.00.1	49	361.850.00.1	49	363.162.16.1	10	364.159.16.1	10
360.861.00.1	159	361.856.00.1	42	363.165.16.1	10	364.162.16.1	10
361.000.16.0	4	361.861.00.1	159	363.462.16.1	15	364.165.16.1	10
361.045.16.1	5	361.872.16.1	8	363.465.16.1	15	364.170.16.1	10
361.055.16.1	6	362.769.00.1	51	363.472.16.1	35	364.270.16.1	13
361.061.16.1	33	362.771.00.1	51	363.558.16.1	16	364.320.16.1	12
361.065.16.1	33	362.780.16.1	28	363.559.16.1	17	364.370.16.1	12
361.080.16.1	33	362.783.00.1	52	363.560.16.1	17	364.451.16.1	18
361.088.16.1	5	362.790.00.1	51	363.561.16.1	16	364.462.16.1	15
361.109.16.1	9	362.796.92.1	54	363.660.00.1	186	364.465.16.1	15
361.112.16.1	9	362.826.26.1	44	363.673.00.1	137	364.558.16.1	16

Numer artykułu	Strona	Numer artykułu	Strona	Numer artykułu	Strona	Numer artykułu	Strona
364.559.16.1	17	365.451.16.1	18	366.112.16.1	9	366.861.00.1	159
364.560.16.1	17	365.465.16.1	15	366.115.16.1	9	366.876.16.1	7
364.561.16.1	16	365.470.16.1	15	366.120.16.1	9	366.887.16.1	38
364.565.16.1	17	365.472.16.1	35	366.125.16.1	9	366.913.16.1	34
364.566.16.1	16	365.558.16.1	16	366.130.16.1	9	366.914.16.1	35
364.600.16.1	14	365.559.16.1	17	366.159.16.1	10	366.925.16.1	34
364.605.16.1	13	365.560.16.1	17	366.162.16.1	10	366.941.16.1	37
364.610.16.1	14	365.561.16.1	16	366.165.16.1	10	366.989.16.2	20
364.700.16.1	21	365.565.16.1	17	366.170.16.1	10	366.993.16.1	176
364.724.16.1	29	365.566.16.1	16	366.175.16.1	10	367.000.16.0	4
364.728.16.1	28	365.570.16.1	17	366.180.16.1	10	367.009.16.1	104
364.730.16.1	39	365.571.16.1	16	366.280.16.1	13	367.015.16.1	6
364.740.16.1	27	365.600.16.1	14	366.330.16.1	12	367.030.16.1	6
364.744.16.1	31	365.605.16.1	13	366.380.16.1	12	367.045.16.1	5
364.750.16.1	27	365.610.16.1	14	366.451.16.1	18	367.046.16.1	6
364.752.16.3	23	365.673.00.1	137	366.550.16.1	26	367.055.16.1	6
364.771.16.1	21	365.674.00.1	137	366.559.16.1	17	367.088.16.1	5
364.772.16.1	32	365.700.16.1	21	366.560.16.1	17	367.109.16.1	9
364.776.16.1	43	365.725.16.1	29	366.561.16.1	16	367.112.16.1	9
364.779.16.3	23	365.729.16.1	28	366.565.16.1	17	367.115.16.1	9
364.780.16.1	28	365.730.16.1	39	366.566.16.1	16	367.120.16.1	9
364.781.16.1	50	365.740.16.1	27	366.570.16.1	17	367.125.16.1	9
364.782.16.1	53	365.742.00.1	52	366.571.16.1	16	367.130.16.1	9
364.783.00.1	52	365.744.16.1	31	366.575.16.1	17	367.135.16.1	9
364.789.00.1	51	365.745.00.1	31	366.576.16.1	16	367.159.16.1	10
364.802.92.1	49	365.748.00.1	30	366.605.16.1	13	367.162.16.1	10
364.812.16.1	49	365.750.16.1	27	366.673.00.1	137	367.163.16.1	10
364.822.00.1	163	365.771.16.1	21	366.674.00.1	137	367.165.16.1	10
364.841.00.2	40	365.772.16.1	32	366.700.16.1	21	367.170.16.1	10
364.842.00.1	41	365.776.16.1	43	366.730.16.1	39	367.175.16.1	10
364.843.00.2	40	365.779.16.3	23	366.740.16.1	27	367.180.16.1	10
364.850.00.1	49	365.780.16.1	28	366.742.00.1	52	367.185.16.1	10
364.861.00.1	159	365.781.16.1	50	366.743.26.1	31	367.209.16.1	11
364.873.16.1	8	365.782.16.1	53	366.744.16.1	31	367.212.16.1	11
364.874.16.1	8	365.783.00.1	53	366.745.00.1	31	367.235.16.1	11
364.989.16.2	20	365.784.16.1	26	366.748.00.1	30	367.262.16.1	13
365.000.16.0	4	365.789.00.1	51	366.750.16.1	27	367.265.16.1	13
365.045.16.1	5	365.802.92.1	49	366.771.16.1	21	367.270.16.1	13
365.046.16.1	6	365.812.16.1	49	366.772.16.1	32	367.275.16.1	13
365.055.16.1	6	365.813.16.1	39	366.776.16.1	43	367.280.16.1	13
365.088.16.1	5	365.822.00.1	163	366.779.16.3	23	367.285.16.1	13
365.109.16.1	9	365.841.00.2	40	366.780.16.1	28	367.315.16.1	12
365.112.16.1	9	365.842.00.1	41	366.781.16.1	50	367.320.16.1	12
365.115.16.1	9	365.843.00.2	40	366.782.16.1	53	367.325.16.1	12
365.120.16.1	9	365.850.00.1	49	366.783.00.1	53	367.330.16.1	12
365.125.16.1	9	365.856.00.1	42	366.784.16.1	26	367.335.16.1	12
365.159.16.1	10	365.861.00.1	159	366.789.00.1	51	367.362.16.1	12
365.162.16.1	10	365.989.16.2	20	366.802.92.1	49	367.365.16.1	12
365.165.16.1	10	366.000.16.0	4	366.812.16.1	49	367.370.16.1	12
365.170.16.1	10	366.045.16.1	5	366.820.92.1	54	367.375.16.1	12
365.175.16.1	10	366.055.16.1	6	366.841.00.2	40	367.380.16.1	12
365.275.16.1	13	366.061.16.1	33	366.842.00.1	41	367.385.16.1	12
365.325.16.1	12	366.088.16.1	5	366.843.00.2	40	367.451.16.1	18
365.375.16.1	12	366.109.16.1	9	366.850.00.1	49	367.453.16.1	18



Numer artykułu	Strona	Numer artykułu	Strona	Numer artykułu	Strona	Numer artykułu	Strona
367.454.16.1	18	367.842.00.1	41	368.581.16.1	16	369.587.16.1	16
367.471.16.1	28	367.843.00.2	40	368.584.16.1	16	369.588.16.1	16
367.480.16.1	15	367.850.00.1	49	368.585.16.1	17	369.591.16.1	16
367.481.16.1	15	367.856.00.1	42	368.586.16.1	16	369.605.16.1	13
367.485.16.1	36	367.861.00.1	159	368.600.16.1	14	369.700.16.1	21
367.550.16.1	26	367.868.16.1	37	368.605.16.1	13	369.701.16.1	22
367.551.16.1	26	367.876.16.1	7	368.610.16.1	14	369.742.00.1	52
367.558.16.1	16	367.880.16.1	32	368.673.00.1	137	369.743.26.1	31
367.559.16.1	17	367.885.16.1	38	368.674.00.1	137	369.744.16.1	31
367.560.16.1	17	367.898.16.1	36	368.700.16.1	21	369.745.00.1	31
367.561.16.1	16	367.901.16.1	34	368.701.16.1	22	369.748.00.1	30
367.565.16.1	17	367.902.16.1	35	368.742.00.1	52	369.771.16.1	21
367.566.16.1	16	367.903.16.1	35	368.744.16.1	31	369.776.16.1	43
367.570.16.1	17	367.904.16.1	36	368.745.00.1	31	369.779.16.3	23
367.571.16.1	16	367.913.16.1	34	368.748.00.1	30	369.789.00.1	51
367.575.16.1	17	367.914.16.1	35	368.771.16.1	21	369.802.92.1	49
367.576.16.1	16	367.923.16.1	35	368.776.16.1	43	369.812.16.1	49
367.580.16.1	17	367.925.16.1	34	368.779.16.3	23	369.841.00.2	40
367.581.16.1	16	367.928.16.1	19	368.789.00.1	51	369.842.00.1	41
367.600.16.1	14	367.941.16.1	37	368.802.92.1	49	369.843.00.2	40
367.605.16.1	13	367.989.16.2	20	368.812.16.1	49	369.850.00.1	49
367.610.16.1	14	367.993.16.1	176	368.841.00.2	40	369.861.00.1	159
367.614.16.1	19	368.000.16.0	4	368.842.00.1	41	369.989.16.2	20
367.615.16.1	8	368.015.16.1	6	368.843.00.2	40	370.000.16.0	4
367.616.16.1	8	368.030.16.1	6	368.850.00.1	49	370.015.16.1	6
367.673.00.1	137	368.045.16.1	5	368.861.00.1	159	370.030.16.1	6
367.674.00.1	137	368.055.16.1	6	368.989.16.2	20	370.045.16.1	5
367.700.16.1	21	368.088.16.1	5	369.000.16.0	4	370.050.16.0	4
367.701.16.1	22	368.120.16.1	9	369.001.16.1	20	370.055.16.1	6
367.730.16.1	39	368.125.16.1	9	369.015.16.1	6	370.125.16.1	9
367.740.16.1	27	368.130.16.1	9	369.030.16.1	6	370.135.16.1	9
367.742.00.1	52	368.135.16.1	9	369.045.16.1	5	370.139.16.1	9
367.744.16.1	31	368.139.16.1	9	369.055.16.1	6	370.145.16.1	9
367.745.00.1	31	368.162.16.1	10	369.088.16.1	5	370.146.16.1	9
367.748.00.1	30	368.165.16.1	10	369.125.16.1	9	370.180.16.1	10
367.750.16.1	27	368.170.16.1	10	369.130.16.1	9	370.185.16.1	10
367.771.16.1	21	368.175.16.1	10	369.135.16.1	9	370.189.16.1	10
367.772.16.1	32	368.180.16.1	10	369.139.16.1	9	370.195.16.1	10
367.776.16.1	43	368.185.16.1	10	369.145.16.1	9	370.196.16.1	10
367.779.16.3	23	368.189.16.1	10	369.175.16.1	10	370.454.16.1	18
367.780.16.1	28	368.285.16.1	13	369.185.16.1	10	370.550.16.1	26
367.781.16.1	50	368.335.16.1	12	369.189.16.1	10	370.584.16.5	16
367.782.16.1	53	368.385.16.1	12	369.195.16.1	10	370.587.16.5	16
367.783.00.1	53	368.451.16.1	18	369.285.16.1	13	370.594.16.5	16
367.784.16.1	26	368.453.16.1	18	369.335.16.1	12	370.700.16.1	22
367.789.00.1	51	368.454.16.1	18	369.385.16.1	12	370.701.16.1	22
367.792.16.1	34	368.550.16.1	26	369.451.16.1	18	370.738.16.1	24
367.794.16.1	37	368.561.16.1	16	369.453.16.1	18	370.739.16.1	25
367.802.92.1	49	368.566.16.1	16	369.454.16.1	18	370.742.00.1	52
367.810.16.1	50	368.570.16.1	17	369.535.16.1	17	370.744.16.1	31
367.812.16.1	49	368.571.16.1	16	369.550.16.1	26	370.745.00.1	31
367.813.16.1	39	368.575.16.1	17	369.551.16.1	26	370.748.00.1	30
367.819.92.1	54	368.576.16.1	16	369.584.16.1	16	370.751.16.1	42
367.841.00.2	40	368.580.16.1	17	369.586.16.1	16	370.775.16.1	21

Numer artykułu	Strona	Numer artykułu	Strona	Numer artykułu	Strona	Numer artykułu	Strona
370.776.16.1	43	372.148.16.1	9	388.103.00.1	189	390.118.14.1	102
370.812.16.1	49	372.185.16.1	10	388.104.00.1	188	390.120.14.1	93
370.840.00.1	41	372.189.16.1	10	388.105.00.1	186	390.121.14.1	93
370.841.00.1	42	372.195.16.1	10	388.106.00.1	188	390.122.14.1	93
370.846.00.1	43	372.196.16.1	10	388.107.00.1	188	390.123.14.1	93
370.850.00.1	49	372.197.16.1	10	388.108.00.1	187	390.124.14.1	93
370.861.26.1	160	372.198.16.1	10	388.109.00.1	188	390.128.14.1	109
371.000.16.0	4	372.454.16.1	18	388.118.00.1	189	390.130.14.1	94
371.015.16.1	6	372.550.16.1	26	388.124.28.1	181	390.131.14.1	94
371.030.16.1	6	372.596.16.1	16	388.129.00.1	189	390.147.14.1	95
371.045.16.1	6	372.598.16.1	16	388.132.00.1	186	390.179.14.1	100
371.050.16.0	4	372.700.16.1	22	388.133.00.1	185	390.180.14.1	107
371.055.16.1	6	372.701.16.1	22	388.134.00.1	185	390.183.14.1	105
371.135.16.1	9	372.738.16.1	24	388.137.00.1	186	390.186.14.1	105
371.139.16.1	9	372.739.16.1	25	388.140.00.1	190	390.199.26.1	108
371.145.16.1	9	372.742.00.1	52	390.000.14.1	90	390.200.14.1	90
371.146.16.1	9	372.743.26.1	31	390.001.14.1	90	390.201.14.1	90
371.147.16.1	9	372.744.16.1	31	390.002.14.1	90	390.202.14.1	90
371.185.16.1	10	372.745.00.1	31	390.004.14.1	90	390.203.14.1	103
371.189.16.1	10	372.748.00.1	30	390.005.14.1	90	390.204.14.1	90
371.195.16.1	10	372.751.16.1	42	390.006.14.1	90	390.205.14.1	90
371.196.16.1	10	372.775.16.1	21	390.007.14.1	90	390.206.14.1	90
371.197.16.1	10	372.776.16.1	43	390.010.14.1	92	390.207.14.1	90
371.454.16.1	18	372.840.00.1	41	390.011.14.1	92	390.210.14.1	92
371.550.16.1	26	372.841.00.1	42	390.012.14.1	92	390.211.14.1	92
371.596.16.1	16	372.850.00.1	49	390.013.14.1	92	390.212.14.1	92
371.700.16.1	22	372.861.00.1	162	390.014.14.1	92	390.213.14.1	92
371.701.16.1	22	372.862.00.1	162	390.016.14.1	102	390.214.14.1	92
371.738.16.1	24	379.000.16.0	4	390.017.14.1	103	390.216.14.1	102
371.739.16.1	25	379.055.16.1	6	390.020.14.1	93	390.217.14.1	103
371.742.00.1	52	379.108.16.1	9	390.021.14.1	93	390.218.14.1	102
371.743.26.1	31	379.158.16.1	10	390.022.14.1	93	390.220.14.1	93
371.744.16.1	31	379.740.16.1	27	390.023.14.1	93	390.221.14.1	93
371.745.00.1	31	379.750.16.1	27	390.024.14.1	93	390.222.14.1	93
371.748.00.1	30	379.768.16.3	36	390.030.14.1	94	390.223.14.1	93
371.751.16.1	42	379.772.16.1	32	390.046.14.1	95	390.224.14.1	93
371.775.16.1	21	379.780.16.1	28	390.080.14.1	107	390.225.14.1	101
371.776.16.1	43	379.781.16.1	50	390.083.14.1	105	390.227.14.1	101
371.840.00.1	41	379.782.16.1	53	390.099.26.1	108	390.228.14.1	109
371.841.00.1	42	379.783.00.1	53	390.100.14.1	90	390.230.14.1	94
371.850.00.1	49	379.791.16.1	21	390.101.14.1	90	390.231.14.1	94
371.861.00.1	161	379.812.16.1	49	390.102.14.1	90	390.232.14.1	94
371.862.00.1	162	387.282.00.1	52	390.104.14.1	90	390.247.14.1	95
372.000.16.0	4	388.021.00.1	182	390.105.14.1	90	390.248.14.1	95
372.015.16.1	6	388.022.00.1	183	390.106.14.1	90	390.271.14.1	100
372.030.16.1	6	388.023.00.1	181	390.107.14.1	90	390.278.14.1	100
372.045.16.1	6	388.030.00.1	184	390.108.14.1	103	390.279.14.1	100
372.050.16.0	4	388.032.00.1	183	390.110.14.1	92	390.281.14.1	107
372.055.16.1	6	388.033.00.1	184	390.111.14.1	92	390.283.14.1	105
372.135.16.1	9	388.060.00.1	180	390.112.14.1	92	390.284.14.1	105
372.139.16.1	9	388.061.00.1	180	390.113.14.1	92	390.286.14.1	106
372.145.16.1	9	388.100.00.1	187	390.114.14.1	92	390.287.14.1	106
372.146.16.1	9	388.101.00.1	187	390.116.14.1	102	390.289.14.1	106
372.147.16.1	9	388.102.00.1	187	390.117.14.1	103	390.295.14.1	104



Numer artykułu	Strona	Numer artykułu	Strona	Numer artykułu	Strona	Numer artykułu	Strona
390.296.14.1	77	390.421.14.1	93	390.534.14.1	94	390.628.14.1	109
390.299.26.1	108	390.422.14.1	93	390.535.14.1	94	390.634.14.1	94
390.300.14.1	90	390.423.14.1	93	390.547.14.1	95	390.635.14.1	94
390.301.14.1	90	390.424.14.1	93	390.548.14.1	95	390.636.14.1	94
390.302.14.1	90	390.427.14.1	101	390.549.14.1	95	390.650.14.1	95
390.304.14.1	90	390.428.14.1	109	390.554.14.1	95	390.651.14.1	95
390.305.14.1	90	390.432.14.1	94	390.555.14.1	95	390.652.14.1	95
390.306.14.1	90	390.433.14.1	94	390.556.14.1	97	390.662.14.1	96
390.307.14.1	90	390.434.14.1	94	390.557.14.1	99	390.665.14.1	96
390.308.14.1	103	390.448.14.1	95	390.558.14.1	97	390.675.14.1	100
390.310.14.1	92	390.449.14.1	95	390.559.14.1	96	390.695.14.1	104
390.311.14.1	92	390.454.14.1	95	390.560.14.1	98	390.696.14.1	77
390.312.14.1	92	390.456.14.1	97	390.561.14.1	97	390.699.26.1	108
390.313.14.1	92	390.457.14.1	99	390.563.14.1	98	390.700.14.1	90
390.314.14.1	92	390.459.14.1	96	390.564.14.1	98	390.701.14.1	90
390.316.14.1	102	390.463.14.1	98	390.565.14.1	98	390.702.14.1	90
390.317.14.1	103	390.464.14.1	98	390.566.14.1	96	390.704.14.1	90
390.318.14.1	102	390.466.14.1	96	390.567.14.1	96	390.705.14.1	90
390.320.14.1	93	390.469.14.1	94	390.569.14.1	94	390.706.14.1	90
390.321.14.1	93	390.471.14.1	100	390.571.14.1	100	390.707.14.1	90
390.322.14.1	93	390.472.14.1	100	390.572.14.1	100	390.708.14.1	103
390.323.14.1	93	390.473.14.1	100	390.573.14.1	100	390.716.14.1	102
390.324.14.1	93	390.474.14.1	99	390.574.14.1	100	390.717.14.1	103
390.325.14.1	101	390.475.14.1	99	390.575.14.1	99	390.718.14.1	102
390.327.14.1	101	390.493.11.1	107	390.576.14.1	99	390.720.14.1	93
390.328.14.1	109	390.495.14.1	104	390.577.14.1	99	390.721.14.1	93
390.331.14.1	94	390.496.14.1	77	390.578.14.1	97	390.722.14.1	93
390.332.14.1	94	390.499.26.1	108	390.592.11.1	107	390.723.14.1	93
390.333.14.1	94	390.500.14.1	90	390.593.11.1	107	390.724.14.1	93
390.347.14.1	95	390.501.14.1	90	390.595.14.1	104	390.727.14.1	101
390.348.14.1	95	390.502.14.1	90	390.596.14.1	77	390.728.14.1	109
390.349.14.1	95	390.504.14.1	90	390.599.26.1	108	390.735.14.1	94
390.372.14.1	100	390.505.14.1	90	390.600.14.1	90	390.736.14.1	94
390.373.14.1	99	390.506.14.1	90	390.601.14.1	90	390.737.14.1	94
390.395.14.1	104	390.507.14.1	90	390.602.14.1	90	390.751.14.1	95
390.396.14.1	77	390.508.14.1	103	390.604.14.1	90	390.752.14.1	95
390.399.26.1	108	390.510.14.1	92	390.605.14.1	90	390.753.14.1	95
390.400.14.1	90	390.511.14.1	92	390.606.14.1	90	390.775.14.1	100
390.401.14.1	90	390.512.14.1	92	390.607.14.1	90	390.776.14.1	100
390.402.14.1	90	390.513.14.1	92	390.608.14.1	103	390.796.14.1	77
390.404.14.1	90	390.514.14.1	92	390.610.14.1	92	390.798.26.1	108
390.405.14.1	90	390.516.14.1	102	390.611.14.1	92	390.799.26.1	108
390.406.14.1	90	390.517.14.1	103	390.612.14.1	92	393.200.14.1	114
390.407.14.1	90	390.518.14.1	102	390.613.14.1	92	393.201.14.1	114
390.408.14.1	103	390.520.14.1	93	390.614.14.1	92	393.202.14.1	114
390.410.14.1	92	390.521.14.1	93	390.616.14.1	102	393.204.14.1	114
390.411.14.1	92	390.522.14.1	93	390.617.14.1	103	393.205.14.1	114
390.412.14.1	92	390.523.14.1	93	390.618.14.1	102	393.206.14.1	114
390.413.14.1	92	390.524.14.1	93	390.620.14.1	93	393.207.14.1	114
390.414.14.1	92	390.527.14.1	101	390.621.14.1	93	393.210.14.1	115
390.416.14.1	102	390.528.14.1	109	390.622.14.1	93	393.211.14.1	115
390.417.14.1	103	390.531.14.1	94	390.623.14.1	93	393.213.14.1	115
390.418.14.1	102	390.532.14.1	94	390.624.14.1	93	393.214.14.1	115
390.420.14.1	93	390.533.14.1	94	390.627.14.1	101	393.216.14.1	126

Numer artykułu	Strona	Numer artykułu	Strona	Numer artykułu	Strona	Numer artykułu	Strona
393.217.14.1	127	393.423.14.1	116	393.540.14.1	125	393.636.14.1	117
393.218.14.1	126	393.424.14.1	116	393.541.14.1	125	393.650.14.1	118
393.220.14.1	116	393.425.14.1	124	393.542.14.1	125	393.651.14.1	118
393.221.14.1	116	393.426.14.1	124	393.543.14.1	125	393.652.14.1	118
393.222.14.1	116	393.427.14.1	123	393.544.14.1	125	393.654.14.1	118
393.223.14.1	116	393.432.14.1	117	393.545.14.1	125	393.662.14.1	121
393.224.14.1	116	393.433.14.1	117	393.546.14.1	125	393.665.14.1	119
393.227.14.1	123	393.434.14.1	117	393.547.14.1	118	393.674.14.1	122
393.232.14.1	117	393.440.14.1	125	393.549.14.1	118	393.675.14.1	122
393.248.14.1	118	393.442.14.1	125	393.550.14.1	121	393.699.26.1	129
393.299.26.1	128	393.444.14.1	125	393.551.14.1	120	393.700.14.1	114
393.300.14.1	114	393.445.14.1	125	393.552.14.1	118	393.701.14.1	114
393.301.14.1	114	393.446.14.1	125	393.553.14.1	121	393.702.14.1	114
393.302.14.1	114	393.448.14.1	118	393.554.14.1	120	393.703.14.1	123
393.304.14.1	114	393.449.14.1	118	393.555.14.1	118	393.704.14.1	114
393.305.14.1	114	393.454.14.1	118	393.556.14.1	119	393.705.14.1	114
393.306.14.1	114	393.456.14.1	119	393.557.14.1	120	393.706.14.1	114
393.307.14.1	114	393.457.14.1	120	393.558.14.1	119	393.707.14.1	114
393.310.14.1	115	393.459.14.1	121	393.559.14.1	121	393.716.14.1	126
393.311.14.1	115	393.462.14.1	122	393.560.14.1	122	393.717.14.1	127
393.313.14.1	115	393.463.14.1	121	393.561.14.1	121	393.720.14.1	116
393.314.14.1	115	393.464.14.1	120	393.562.14.1	122	393.721.14.1	116
393.316.14.1	126	393.466.14.1	119	393.563.14.1	121	393.722.14.1	116
393.317.14.1	127	393.470.14.1	121	393.564.14.1	120	393.724.14.1	116
393.318.14.1	126	393.472.14.1	122	393.565.14.1	122	393.727.14.1	123
393.320.14.1	116	393.473.14.1	122	393.566.14.1	119	393.734.14.1	117
393.321.14.1	116	393.499.26.1	128	393.570.14.1	121	393.735.14.1	117
393.322.14.1	116	393.500.14.1	114	393.572.14.1	122	393.736.14.1	117
393.323.14.1	116	393.501.14.1	114	393.573.14.1	122	393.737.14.1	117
393.324.14.1	116	393.502.14.1	114	393.574.14.1	122	393.751.14.1	118
393.327.14.1	123	393.503.14.1	123	393.578.14.1	121	393.752.14.1	118
393.332.14.1	117	393.504.14.1	114	393.599.26.1	128	393.753.14.1	118
393.333.14.1	117	393.505.14.1	114	393.600.14.1	114	393.775.14.1	122
393.348.14.1	118	393.506.14.1	114	393.601.14.1	114	393.776.14.1	122
393.349.14.1	118	393.507.14.1	114	393.602.14.1	114	393.799.26.1	129
393.372.14.1	122	393.510.14.1	115	393.603.14.1	123	690.102.00.1	55
393.399.26.1	128	393.511.14.1	115	393.604.14.1	114	690.103.00.1	55
393.400.14.1	114	393.513.14.1	115	393.605.14.1	114	853.522.00.1	51
393.401.14.1	114	393.514.14.1	115	393.606.14.1	114	853.523.00.1	51
393.402.14.1	114	393.516.14.1	126	393.607.14.1	114	853.524.00.1	51
393.404.14.1	114	393.517.14.1	127	393.610.14.1	115	853.526.00.1	51
393.405.14.1	114	393.518.14.1	126	393.611.14.1	115	853.527.00.1	51
393.406.14.1	114	393.520.14.1	116	393.613.14.1	115	853.528.00.1	51
393.407.14.1	114	393.521.14.1	116	393.614.14.1	115	853.529.00.1	51
393.410.14.1	115	393.522.14.1	116	393.616.14.1	126	853.531.00.1	51
393.411.14.1	115	393.523.14.1	116	393.617.14.1	127	853.650.16.1	50
393.413.14.1	115	393.524.14.1	116	393.620.14.1	116	853.705.00.1	51
393.414.14.1	115	393.525.14.1	124	393.621.14.1	116	953.761.00.1	54
393.416.14.1	126	393.526.14.1	124	393.622.14.1	116		
393.417.14.1	127	393.527.14.1	123	393.624.14.1	116		
393.418.14.1	126	393.532.14.1	117	393.627.14.1	123		
393.420.14.1	116	393.533.14.1	117	393.633.14.1	117		
393.421.14.1	116	393.534.14.1	117	393.634.14.1	117		
393.422.14.1	116	393.535.14.1	117	393.635.14.1	117		





**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)