

**Geberit Sp. z o.o.**  
tel. (0-22) 843-06-96  
fax (0-22) 843-47-65  
www.geberit.pl

**■ GEBERIT**



### **Geberit Mapress Edelstahl**

- system złązek dla rury Mapress Edelstahl ze stali nierdzewnej 1.4401;
- rodzaje instalacji: c.o., wodociągowe, c.w.u, sprężone powietrze, tryskaczowe;
- materiał: stal nierdzewna 1.4401;
- typy złązek: kompletny system do rur Mapress Edelstahl wraz ze złączkami przejściowymi na gwint zewnętrzny lub wewnętrzny lub połączenie kołnierzowe oraz ze specjalnymi złączkami do podłączania grzejników i wykonania podejść wodociągowych;
- rodzaje łączenia: zaprasowywane;
- zakres średnic: 12÷108 mm;
- maks. ciśnienie: 1,6 MPa; maks. temp. robocza: 120°C, 180°C z uszczelkami FPM;
- cechy szczególne: szybkie i proste połączenie bez użycia materiałów pomocniczych, jak np. gazy techniczne, bezpieczne pod względem zagrożenia pożarowego, odporne na korozję.

### Geberit Mapress C-Stahl

- system złązek do rur Mapress C-Stahl ze stali węglowej w płaszczu PP lub ocynkowanych z zewnątrz lub ocynkowanych z zewnątrz i wewnątrz;
- rodzaje instalacji: c.o., sprężone powietrze, tryskaczowe;
- materiał: stal węglowa 1.0034;
- typy złązek: kompletny system do rur Mapress C-Stahl wraz ze złączkami przejściowymi na gwint zewnętrzny lub wewnętrzny lub połączenie kotnierzowe oraz ze specjalnymi złączkami do podłączania grzejników;
- rodzaje łączenia: zaprasowywane;
- zakres średnic: 12 ÷ 108 mm;
- maks. ciśnienie: 1,6 MPa; maks. temp. robocza: 120°C, 180°C z uszczelkami FPM;
- cechy szczególne: szybkie, proste połączenie, bez użycia materiałów pomocniczych, jak np. gazy techniczne, bezpieczne pod względem zagrożenia pożarowego.



### Geberit Mepla

- system złązek do rur wielowarstwowych Mepla PE Xb/Al/PE HD;
- rodzaje instalacji: wodociągowe, c.w.u., c.o., sprężone powietrze;
- materiał: PVDF, miedź, brąz;
- typy złązek: kompletny system do rur Geberit Mepla wraz ze złączkami przejściowymi na gwint zewnętrzny lub wewnętrzny lub połączenie kotnierzowe oraz ze specjalnymi złączkami do podłączania grzejników i wykonania podejść wodociągowych;
- rodzaje łączenia: zaprasowywane;
- zakres średnic: 16 ÷ 75 mm;
- maks. ciśnienie: 1,6 MPa; maks. temp. robocza: 85°C;
- cechy szczególne: opatentowane połączenie polegające na bezpośrednim zaprasowaniu rury na złączce, szybkie, proste połączenie, brak zagrożenia pożarowego, z możliwością łączenia z innymi technologiami.



**Geberit Sp. z o.o.**  
tel. (0-22) 843-06-96  
fax (0-22) 843-47-65  
www.geberit.pl

**■ GEBERIT**

reklamta



### **Zaciskarka ECO 301**

- przeznaczenie: do wykonania połączeń zaprasowywanych – do łączenia rur wielowarstwowych Mepla o średnicy do 75 mm oraz rur metalowych ze stali nierdzewnej Mapress Edelstahl, ze stali węglowej Mapress C-Stahl i z miedzi Mapress Kupfer o średnicy do 108 mm;
- wyposażenie kompletu :
  - zgrzewarka,
  - obcinaki do rur i gradowniki,
  - szczęki/opaski zaciskowe do systemu Mepla lub systemów Mapress,
  - walizka;
- cechy szczególne: uniwersalne urządzenie do wykonywania połączeń zarówno w systemie rur wielowarstwowych Mepla, jak i we wszystkich metalowych systemach rurowych Mapress; gabaryty szczęk/opasek zaciskowych ułatwiający dostęp do miejsc połączeń; urządzenie z automatycznie sterowanym procesem zaprasowania; zasilanie 230 V;
- gwarancja: 1 rok;
- cena: zależnie od kompletacji.

### Zaciskarka ACO 201

- przeznaczenie: do wykonania połączeń zaprasowywanych – do łączenia rur wielowarstwowych Mepla o średnicy do 75 mm oraz rur metalowych ze stali nierdzewnej Mapress Edelstahl, ze stali węglowej Mapress C-Stahl i z miedzi Mapress Kupfer o średnicy do 54 mm;
- wyposażenie kompletu:
  - zgrzewarka,
  - obcinaki do rur i gradowniki,
  - szczęki zaciskowe do systemu Mepla lub systemów Mapress,
  - akumulator i walizka;
- cechy szczególne: uniwersalne urządzenie do wykonywania połączeń zarówno w systemie rur wielowarstwowych Mepla, jak i we wszystkich metalowych systemach rurowych Mapress; gabaryty szczęk/opasek zaciskowych ułatwiający dostęp do miejsc połączeń; urządzenie z automatycznie sterowanym procesem zaprasowania; zasilanie akumulatorowe;
- gwarancja: 1 rok;
- cena: zależnie od kompletacji.



### Zaciskarka AFP 101

- przeznaczenie: do wykonania połączeń zaprasowywanych – do łączenia rur wielowarstwowych Mepla o średnicy do 40 mm oraz rur metalowych ze stali nierdzewnej Mapress Edelstahl, ze stali węglowej Mapress C-Stahl i z miedzi Mapress Kupfer o średnicy do 28 mm;
- wyposażenie kompletu:
  - zgrzewarka,
  - obcinaki do rur i gradowniki,
  - szczęki/opaski zaciskowe do systemu Mepla lub systemów Mapress,
  - akumulator,
  - walizka.
- cechy szczególne: mała, lekka, poręczna zaciskarka do wykonywania połączeń w mniejszym zakresie średnic rur wielowarstwowych Mepla, jak też we wszystkich metalowych systemach rurowych Mapress; zmniejszone gabaryty szczęk zaciskowych umożliwiają wykonanie połączeń w trudno dostępnych miejscach; urządzenie wyposażone w automatykę gwarantującą określoną siłę zaprasowania, zasilanie akumulatorowe;
- gwarancja: 1 rok;
- cena: zależnie od kompletacji.

