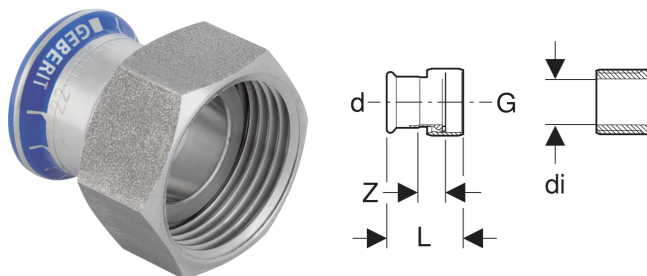


Złączka przejściowa Geberit Mapress Edelstahl z nakrętką ze stali CrNi



Ilustracja przykładowa

PRZEZNACZENIE

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody ciepłowniczej $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Do pary nasyconej $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody
- Do wody deszczowej o współczynniku pH ≥ 5.5
- Do ścieków szarych i czarnych o współczynniku pH ≥ 5.5

- Do tryskacza (mokro)
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do gazów przemysłowych (np. acetylen, gazy ochronne do spawania)
- Przeznaczone wyłącznie do gwintu o średnicy wewnętrznej $\leq di$, patrz tabela
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

CHARAKTERYSTYKA

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Uszczelka płaska z EPDM
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|-------------------------------|
| Temperatura medium w przypadku uszczeltek płaskich EPDM | 0–100 °C |
| Materiał | Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088) |

| Nr art. | DN | d, \varnothing mm | G | di, \varnothing mm | L cm | Z cm | PLN netto | PLN brutto |
|---------|----|---------------------|-----|----------------------|------|------|-----------|------------|
| 35132 | 12 | 15 | 3/4 | 13 | 3.7 | 1.1 | 103,30 | 127,06 |
| 35133 | 15 | 18 | 3/4 | 13 | 3.7 | 1.2 | 151,65 | 186,53 |

| <i>Nr art.</i> | <i>DN</i> | <i>d, ø</i> <i>mm</i> | <i>G</i> <i>"</i> | <i>di, ø</i> <i>mm</i> | <i>L</i> <i>cm</i> | <i>Z</i> <i>cm</i> | <i>PLN netto</i> | <i>PLN brutto</i> |
|----------------|-----------|--------------------------|----------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-------------------|
| 35134 | 20 | 22 | 1 | 20 | 4 | 1.1 | 130,45 | 160,45 |
| 35075 | 25 | 28 | 1 1/2 | 32 | 4.4 | 1.3 | 294,95 | 362,79 |