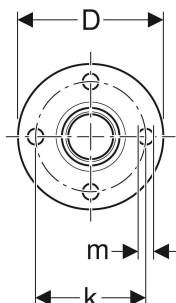
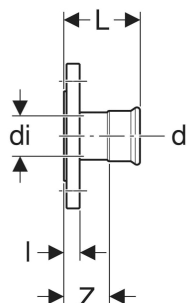


Kołnierz Geberit Mapress C-Stahl PN 10/16, z mufą zaprasowywaną (FKM niebieski)



Ilustracja przykładowa



PRZEZNACZENIE

- Do wody ciepłowniczej $\leq 140\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Do nośników ciepła (solarne)
- Do olejów mineralnych i smarnych
- Do paliw (np. oleju napędowego)
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 3–4)
- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego

CHARAKTERYSTYKA

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Ocynkowany zewnątrz
- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną
- Kształt B1 (zwiększona grubość kołnierza o standardowej powierzchni), EN 1092-1

DANE TECHNICZNE

Materiał Stal nierostowa 1.0034 E195
(EN 10305)

AKCESORIA

- Zestaw śrub Geberit do połączenia kołnierzowego, ze stali ocynkowanej

| Nr art. | DN | d, ø mm | di, ø mm | D cm | k mm | m mm | L cm | l cm | Z cm | n szt | PN bar | PLN netto | PLN brutto |
|---------|----|------------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|-----------|------------|
| 51675 | 25 | 28 | 25 | 11.5 | 85 | 14 | 6.9 | 1.8 | 4.6 | 4 | 10 / 16 | 226,75 | 278,90 |
| 51676 | 32 | 35 | 32 | 14 | 100 | 18 | 7.2 | 1.8 | 4.6 | 4 | 10 / 16 | 335,55 | 412,73 |
| 51677 | 40 | 42 | 39 | 15 | 110 | 18 | 7.9 | 1.8 | 4.9 | 4 | 10 / 16 | 430,10 | 529,02 |
| 51678 | 50 | 54 | 51 | 16.5 | 125 | 18 | 8.7 | 1.8 | 5.2 | 4 | 10 / 16 | 455,30 | 560,02 |

| <i>Nr art.</i> | <i>DN</i> | <i>d, ø</i> <i>mm</i> | <i>d_i, ø</i> <i>mm</i> | <i>D</i> <i>cm</i> | <i>k</i> <i>mm</i> | <i>m</i> <i>mm</i> | <i>L</i> <i>cm</i> | <i>l</i> <i>cm</i> | <i>Z</i> <i>cm</i> | <i>n</i> <i>szt.</i> | <i>PN</i> <i>bar</i> | <i>PLN netto</i> | <i>PLN brutto</i> |
|----------------|-----------|--------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|-------------------|
| 51679 | 65 | 76.1 | 72 | 18.5 | 145 | 18 | 11.8 | 1.8 | 6.5 | 4 | 10 / 16 | 852,55 | 1'048,64 |
| 51680 | 80 | 88.9 | 84.8 | 20 | 160 | 18 | 12.5 | 2 | 6.5 | 8 | 10 / 16 | 998,75 | 1'228,46 |
| 51681 | 100 | 108 | 103.9 | 22 | 180 | 18 | 13 | 2 | 5.5 | 8 | 10 / 16 | 1'265,85 | 1'557,00 |