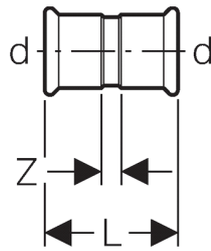


Geberit Mapress Edelstahl Muffe



Verwendungszwecke

- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau
- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für flüssige Medien
- Verwendungsübersicht: Geberit Mapress Edelstahl für gasförmige Medien

Eigenschaften

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Technische Daten

Werkstoff CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)

Artikel

| Art.-Nr. | DN | d, ø [mm] | L [cm] | Z [cm] | VE3 [St.] | VE2 [St.] | VE1 [St.] |
|----------|-----|--------------|-----------|-----------|--------------|--------------|--------------|
| 33001 | 10 | 12 | 4,2 | 0,8 | 100 | 10 | |
| 32002 | 12 | 15 | 4,8 | 0,8 | 200 | 20 | |
| 32003 | 15 | 18 | 4,8 | 0,8 | 200 | 20 | |
| 32004 | 20 | 22 | 5 | 0,8 | 200 | 20 | |
| 32005 | 25 | 28 | 5,4 | 0,8 | 100 | 20 | |
| 32006 | 32 | 35 | 6,2 | 1 | 100 | 5 | |
| 32007 | 40 | 42 | 7,1 | 1,1 | 48 | 4 | |
| 32008 | 50 | 54 | 8,3 | 1,3 | 48 | 4 | |
| 32009 | 65 | 76,1 | 14,1 | 3,5 | | 20 | 1 |
| 32010 | 80 | 88,9 | 16,2 | 4,2 | | 10 | 1 |
| 32011 | 100 | 108 | 19,4 | 4,4 | | 10 | 1 |