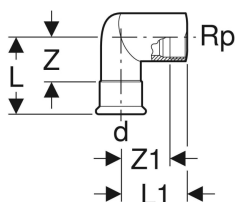


Geberit Mapress Edelstahl Übergangswinkel 90° mit Innengewinde (Gas)



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Für Erdgase
- Für Flüssiggase
- Für Biogase
- Für Natur- und Flüssiggase
- Verwendungsübersicht – Geberit Mapress Edelstahl für gasförmige Medien

Eigenschaften

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Gelb markiert
- Dichtring aus HNBR gelb
- Pressmuffe mit gelbem Schutzstopfen

Technische Daten

Werkstoff | CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)

| Art.-Nr. | DN | d, ø | Rp | L | L1 | Z | Z1 | VEVE1 | VEVE2 |
|----------|---------|-------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 34144 | 12 / 15 | 15 mm | 1/2 " | 5.7 cm | 3.7 cm | 3.7 cm | 2.4 cm | | 1 St. |
| 34145 | 15 | 18 mm | 1/2 " | 5.7 cm | 3.9 cm | 3.7 cm | 2.6 cm | 1 St. | 5 St. |
| 34146 | 20 | 22 mm | 3/4 " | 6 cm | 4.6 cm | 3.9 cm | 3.1 cm | 1 St. | 5 St. |
| 34147 | 25 | 28 mm | 1 " | 6.7 cm | 5.4 cm | 4.3 cm | 3.7 cm | 1 St. | 5 St. |
| 34148 | 32 | 35 mm | 1 1/4 " | 7.5 cm | 6.3 cm | 4.9 cm | 4.4 cm | | 1 St. |