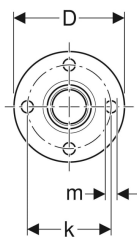
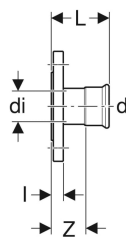


## Geberit Mapress Edelstahl Flansch PN 10/16, mit Pressmuffe (Gas)



Beispielbild



### Verwendungszwecke

- Für Erdgase
- Für Flüssiggase
- Für Biogase
- Für Natur- und Flüssiggase

### Eigenschaften

- Pressindikator

- Unverpresst undicht
- Gelb markiert
- Dichtring aus HNBR gelb
- Pressmuffe mit gelbem Schutzstopfen
- Form B1 (erhöhte Dichtleiste mit Standarddichtfläche), EN 1092-1

### Technische Daten

Werkstoff | CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)

| Art.-Nr. | DN      | d, ø  | di, ø | D       | k     | m     | L      | l      | Z    | n     | PN          | VE1   |
|----------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|--------|--------|------|-------|-------------|-------|
| 34204    | 25 / 20 | 22 mm | 19 mm | 11.5 cm | 85 mm | 14 mm | 6.1 cm | 1.8 cm | 4 cm | 4 St. | 10 / 16 bar | 1 St. |

### Zubehör

- Geberit Set Schraube für Flanschverbindung, aus CrNi-Stahl
- Geberit Flanschdichtung Faserverbundwerkstoff PN 10/16