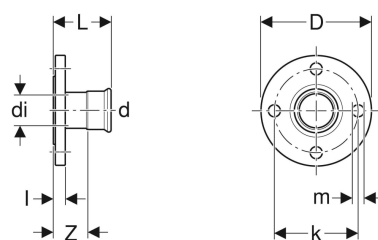


## Geberit Mapress Edelstahl Flansch PN 10/16, mit Pressmuffe (Gas)



Beispielbild



### Verwendungszwecke

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

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

### Eigenschaften

- Pressindikator

### Technische Daten

Werkstoff | CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)

Art.-Nr.	DN	d, ø	di, ø	D	k	m	L	I	Z	n	PN	VE1
34211	100	108 mm	103.9 mm	22 cm	180 mm	18 mm	13 cm	2 cm	5.5 cm	8 St.	10 / 16 bar	1 St.

### Zubehör

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