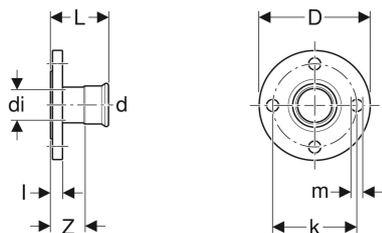


## Geberit Mapress Edelstahl Flansch PN 10/16, mit Pressmuffe (LABS-frei)



Beispielbild



### Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser  $\leq 120\text{ °C}$
- Für Satteldampf  $\leq 120\text{ °C}$
- Für Betriebswasser
- Für aufbereitete Wässer
- Für Grau- und Schwarzwasser mit pH-Wert  $> 6,0$
- Für Löschwasser (nass)
- Für Löschwasser (nass/trocken, trocken)
- Für Sprinkler (nass)
- Für Chemikalien und technische Fluide

- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Industriegase (z. B. Acetylen, Schweißschutzgase)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

### Eigenschaften

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Form B1 (erhöhte Dichtleiste mit Standarddichtfläche), EN 1092-1

### Technische Daten

Werkstoff | CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)

Art-Nr.	DN	d, $\varnothing$	di, $\varnothing$	D	k	m	L	l	Z	n	PN	VE1
83712	15 / 12	15 mm	15 mm	9.5 cm	65 mm	14 mm	6.1 cm	1.6 cm	4.1 cm	4 St.	10 / 16 bar	1 St.
83713	15	18 mm	15 mm	9.5 cm	65 mm	14 mm	6.2 cm	1.6 cm	4.2 cm	4 St.	10 / 16 bar	1 St.
83714	20	22 mm	19 mm	10.5 cm	75 mm	14 mm	6.5 cm	1.8 cm	4.4 cm	4 St.	10 / 16 bar	1 St.
83715	25	28 mm	25 mm	11.5 cm	85 mm	14 mm	6.9 cm	1.8 cm	4.6 cm	4 St.	10 / 16 bar	1 St.
83716	32	35 mm	32 mm	14 cm	100 mm	18 mm	7.2 cm	1.8 cm	4.6 cm	4 St.	10 / 16 bar	1 St.
83717	40	42 mm	39 mm	15 cm	110 mm	18 mm	7.9 cm	1.8 cm	4.9 cm	4 St.	10 / 16 bar	1 St.
83718	50	54 mm	51 mm	16.5 cm	125 mm	18 mm	8.7 cm	1.8 cm	5.2 cm	4 St.	10 / 16 bar	1 St.
83719	65	76.1 mm	72 mm	18.5 cm	145 mm	18 mm	11.8 cm	1.8 cm	6.5 cm	4 St.	10 / 16 bar	1 St.
83720	80	88.9 mm	84.8 mm	20 cm	160 mm	18 mm	12.5 cm	2 cm	6.5 cm	8 St.	10 / 16 bar	1 St.
83721	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 PN 10/16