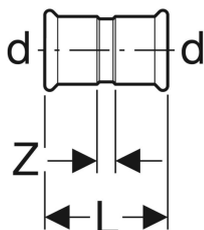


Geberit Mapress Edelstahl Muffe (Gas)



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

Technische Daten

Werkstoff | CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)

Art.-Nr.	DN	d, ø	L	Z	VE1	VE2	VE3
34101	12	15 mm	4.8 cm	0.8 cm		5 St.	25 St.
34102	15	18 mm	4.8 cm	0.8 cm		5 St.	25 St.
34103	20	22 mm	5 cm	0.8 cm		5 St.	50 St.
34104	25	28 mm	5.4 cm	0.8 cm		5 St.	50 St.
34105	32	35 mm	6.2 cm	1 cm		5 St.	50 St.
34106	40	42 mm	7.1 cm	1.1 cm		4 St.	24 St.
34107	50	54 mm	8.3 cm	1.3 cm		2 St.	50 St.
34248	65	76.1 mm	12.7 cm	2.1 cm	1 St.	20 St.	
34249	80	88.9 mm	14.5 cm	2.5 cm	1 St.	5 St.	
34250	100	108 mm	17.6 cm	2.6 cm	1 St.	5 St.	



- Im Laufe des Jahres 2021 erhalten die oben aufgeführten Artikel mit den Dimensionen d76.1–108 neue Maße. Die neuen Maße sind in der Übersicht „Maßänderungen Geberit Mapress Edelstahl 2021“ aufgeführt