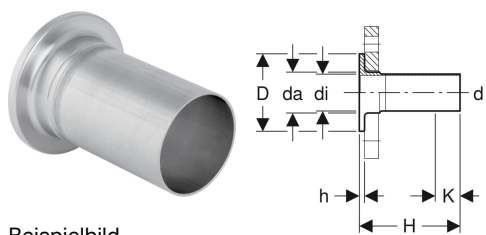


Geberit Mapress Edelstahl Bund mit Einschubende, für Losflansch PN 6



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Chemikalien und technische Fluide
- Für Industriegase (z. B. Acetylen, Schweißschutzgase)

Eigenschaften

- LABS-frei

Zusätzlich zu bestellen

- Losflansch

- Passend zu Losflansch nach EN 1092-1, Flansch Typ 02

Technische Daten

Werkstoff | CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)

Art.-Nr.	DN	d, ø	da, ø	di, ø	D	H	h	K	PN	VE1
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Edelstahl										
36154	65	76.1 mm	78 mm	73.1 mm	11 cm	13.5 cm	0.8 cm	0 cm	6 bar	1 St.
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Edelstahl (FKM blau)										
36154	65	76.1 mm	78 mm	73.1 mm	11 cm	13.5 cm	0.8 cm	0 cm	6 bar	1 St.
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Edelstahl (LABS-frei)										
36154	65	76.1 mm	78 mm	73.1 mm	11 cm	13.5 cm	0.8 cm	0 cm	6 bar	1 St.
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Therm										
36154	65	76.1 mm	78 mm	73.1 mm	11 cm	13.5 cm	0.8 cm	0 cm	6 bar	1 St.

Zubehör

- Geberit Flanschdichtung Faserverbundwerkstoff PN 6