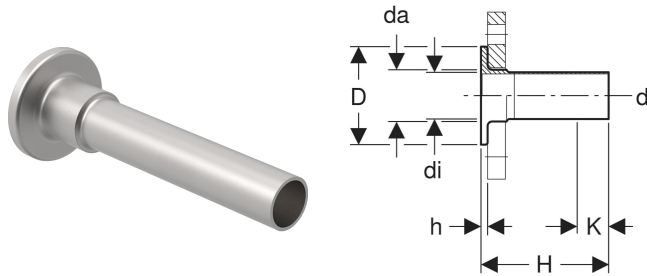


Geberit Mapress Edelstahl Bund mit Einschubende, für Losflansch PN 6



VERWENDUNGSZWECKE

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

EIGENSCHAFTEN

- LABS-frei

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

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)

ZUSÄTZLICH ZU BESTELLEN

- Losflansch (bauseitig zu bestellen)

ZUBEHÖR

- Geberit Flanschdichtung Faserverbundwerkstoff PN 6

Art.-Nr.	DN	d, ø mm	da, ø mm	di, ø mm	D cm	H cm	h cm	K cm	PN bar	VE1 St.
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Edelstahl (LABS-frei)										
36150	25	28	32	25.6	6	13.5	0.6	3.7	6	1
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Edelstahl (FKM blau)										
36150	25	28	32	25.6	6	13.5	0.6	3.7	6	1

Art.-Nr.	DN	d, ø mm	d _h , ø mm	d _f , ø mm	D cm	H cm	h cm	K cm	PN bar	VE1 St.
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Edelstahl										
36150	25	28	32	25.6	6	13.5	0.6	3.7	6	1
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Therm										
36150	25	28	32	25.6	6	13.5	0.6	3.7	6	1