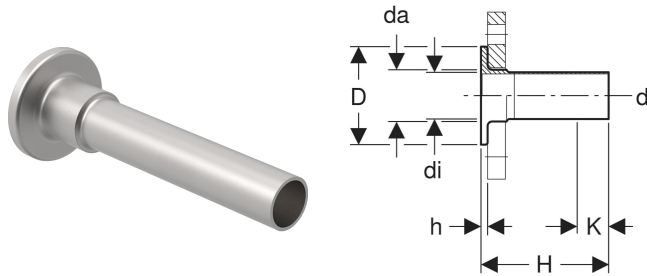


# Geberit Mapress Edelstahl Bund mit Einschubende, für Losflansch PN 6



## 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: <b>Geberit Mapress Edelstahl (LABS-frei)</b>										
36149	20	22	27	19.6	5	13.5	0.6	3.9	6	1
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl (FKM blau)</b>										
36149	20	22	27	19.6	5	13.5	0.6	3.9	6	1

<i>Art.-Nr.</i>	<i>DN</i>	<i>d<sub>1</sub> ø</i> <i>mm</i>	<i>d<sub>2</sub> ø</i> <i>mm</i>	<i>d<sub>3</sub> ø</i> <i>mm</i>	<i>D</i> <i>cm</i>	<i>H</i> <i>cm</i>	<i>h</i> <i>cm</i>	<i>K</i> <i>cm</i>	<i>PN</i> <i>bar</i>	<i>VE1</i> <i>St.</i>
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl</b>										
36149	20	22	27	19.6	5	13.5	0.6	3.9	6	1
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Therm</b>										
36149	20	22	27	19.6	5	13.5	0.6	3.9	6	1