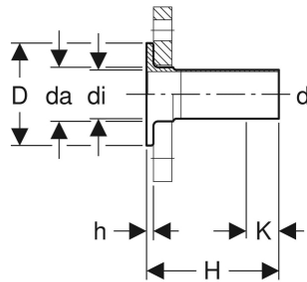


# Geberit Mapress Edelstahl Bund mit Einschubende, für Losflansch PN 10/16



## 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

## ZUBEHÖR

- Geberit Flanschdichtung Faserverbundwerkstoff PN 10/16

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>										
36143	32	35	40	32	7.8	13.5	0.6	2.5	10 / 16	1
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl (FKM blau)</b>										
36143	32	35	40	32	7.8	13.5	0.6	2.5	10 / 16	1

Art.-Nr.	DN	d <sub>1</sub> ø mm	d <sub>2</sub> ø mm	d <sub>3</sub> ø mm	D cm	H cm	h cm	K cm	PN bar	VE1 St.
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl (Gas)</b>										
36143	32	35	40	32	7.8	13.5	0.6	2.5	10 / 16	1
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl</b>										
36143	32	35	40	32	7.8	13.5	0.6	2.5	10 / 16	1
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Therm</b>										
36143	32	35	40	32	7.8	13.5	0.6	2.5	10 / 16	1