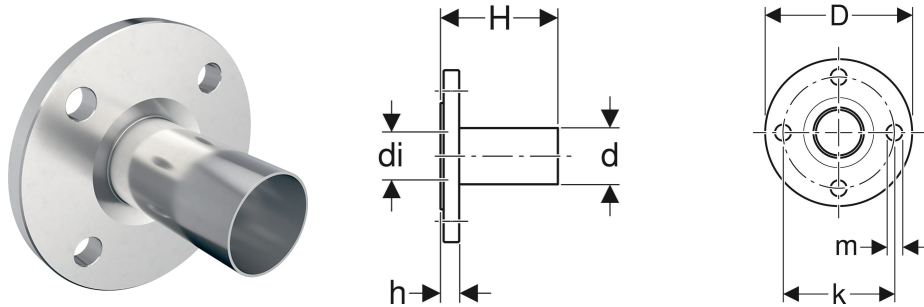


# Geberit Mapress Edelstahl Flansch PN 10/16, mit Einschubende



## EIGENSCHAFTEN

- Form B1 (erhöhte Dichtleiste mit Standarddichtfläche), EN 1092-1

## TECHNISCHE DATEN

Werkstoff CrNiMo-Stahl 1.4401 (EN 10088)

## ZUBEHÖR

- Geberit Set Schraube für Flanschverbindung, aus CrNi-Stahl

- Geberit Flanschdichtung Faserverbundwerkstoff PN 10/16

## INFO

- DN Angabe Mapress Flanschblätter siehe Seite 901
- ÜA Registrierung R-15.2.3-20-17012

Art.-Nr.	d <sub>1</sub> ø mm	d <sub>2</sub> ø mm	D cm	k mm	m mm	H cm	h cm	n St.	PN bar
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl (LABS-frei)</b>									
33752	108	103.9	22	180	18	16.5	2	8	10 / 16
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl (FKM blau)</b>									
33752	108	103.9	22	180	18	16.5	2	8	10 / 16

<i>Art.-Nr.</i>	<i>d<sub>1</sub> ø</i> mm	<i>d<sub>2</sub> ø</i> mm	<i>D</i> cm	<i>k</i> mm	<i>m</i> mm	<i>H</i> cm	<i>h</i> cm	<i>n</i> St.	<i>PN</i> bar
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl (Gas)</b>									
33752	108	103.9	22	180	18	16.5	2	8	10 / 16
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl</b>									
33752	108	103.9	22	180	18	16.5	2	8	10 / 16
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Therm</b>									
33752	108	103.9	22	180	18	16.5	2	8	10 / 16