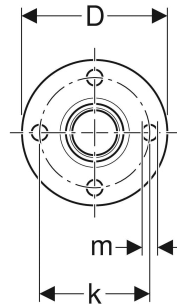
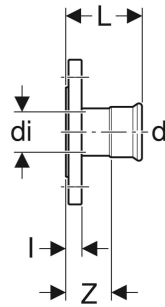


Geberit Mapress Edelstahl Flansch PN 10/16, mit Pressmuffe



VERWENDUNGSZWECKE

- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

EIGENSCHAFTEN

- Dichtring aus CIIR schwarz
- 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, ø mm	di, ø mm	D cm	k mm	m mm	L cm	l cm	Z cm	n St.	PN bar
33740	88.9	84.8	20	160	18	12.5	2	6.5	8	10 / 16