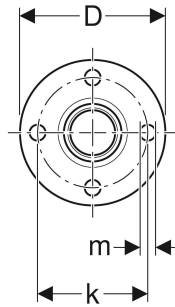
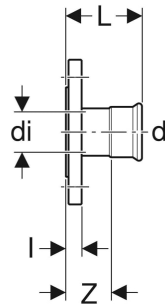


Geberit Mapress Edelstahl Flansch PN 10/16, mit Pressmuffe



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)

INFO

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

ZUBEHÖR

- Geberit Set Schraube für Flanschverbindung, aus CrNi-Stahl
- Geberit Flanschdichtung Faserverbundwerkstoff PN 10/16

| Art.-Nr. | d, ø mm | di, ø mm | D cm | k mm | m mm | L cm | l cm | Z cm | n St. | PN bar |
|----------|------------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|
| 33733 | 18 | 15 | 9.5 | 65 | 14 | 6.2 | 1.6 | 4.2 | 4 | 10 / 16 |