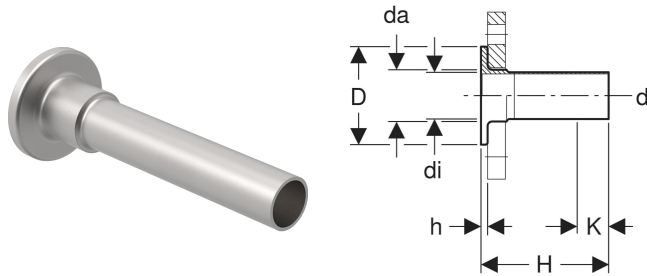


# Geberit Mapress Edelstahl Bund mit Einschubende, für Losflansch PN 6



## 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<br>mm | da, ø<br>mm | di, ø<br>mm | D<br>cm | H<br>cm | h<br>cm | K<br>cm | PN<br>bar | VE1<br>St. |
|---|----|------------|-------------|-------------|---------|---------|---------|---------|-----------|------------|
| Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl (LABS-frei)</b> |    |            |             |             |         |         |         |         |           |            |
| 36154   | 65 | 76.1       | 78          | 73.1        | 11      | 13.5    | 0.8     | 0       | 6         | 1          |
| Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl (FKM blau)</b>  |    |            |             |             |         |         |         |         |           |            |
| 36154   | 65 | 76.1       | 78          | 73.1        | 11      | 13.5    | 0.8     | 0       | 6         | 1          |

| Art.-Nr.  | DN | d, ø<br>mm | d <sub>a</sub> , ø<br>mm | d <sub>f</sub> , ø<br>mm | D<br>cm | H<br>cm | h<br>cm | K<br>cm | PN<br>bar | VE1<br>St. |
|---|----|------------|--------------------------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|-----------|------------|
| Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl</b> |    |            |                          |                          |         |         |         |         |           |            |
| 36154   | 65 | 76.1       | 78                       | 73.1                     | 11      | 13.5    | 0.8     | 0       | 6         | 1          |
| Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Therm</b>     |    |            |                          |                          |         |         |         |         |           |            |
| 36154   | 65 | 76.1       | 78                       | 73.1                     | 11      | 13.5    | 0.8     | 0       | 6         | 1          |