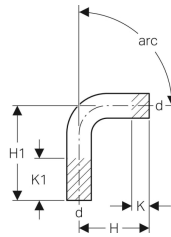


## Geberit Mapress Edelstahl Passbogen



Beispielbild



### Technische Daten

Werkstoff

CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)

| Art.-Nr.   | DN | d, ø  | arc  | H      | H1      | K    | K1 max. | VE1   | VE2 | VE3 |
|--|----|-------|------|--------|---------|------|---------|-------|-----|-----|
| Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl</b>            |    |       |      |        |         |      |         |       |     |     |
| 30956  | 32 | 35 mm | 60 ° | 5.9 cm | 13.6 cm | 0 cm | 7.7 cm  | 1 St. |     |     |
| Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl (FKM blau)</b> |    |       |      |        |         |      |         |       |     |     |
| 30956  | 32 | 35 mm | 60 ° | 5.9 cm | 13.6 cm | 0 cm | 7.7 cm  | 1 St. |     |     |
| Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl (Gas)</b>      |    |       |      |        |         |      |         |       |     |     |
| 30956  | 32 | 35 mm | 60 ° | 5.9 cm | 13.6 cm | 0 cm | 7.7 cm  | 1 St. |     |     |
| Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Therm</b>                |    |       |      |        |         |      |         |       |     |     |
| 30956  | 32 | 35 mm | 60 ° | 5.9 cm | 13.6 cm | 0 cm | 7.7 cm  | 1 St. |     |     |