

# Datenblatt

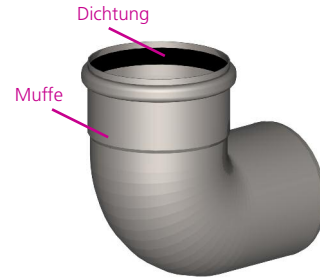
## Rohrbogen 87,5°

### Allgemeine Daten

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Werkstoff</b> | V2A <sup>1)</sup><br>AISI304<br>1.4301 |
|------------------|--|

|                 |      |
|-----------------|------|
| <b>Dichtung</b> | EPDM |
|-----------------|------|

1) Auch in V4A lieferbar



### Größenabhängige Daten

|                                      | [mm] | <b>50</b> | <b>75</b> | <b>110</b> | <b>125</b> | <b>160</b> |
|--------------------------------------|------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| <b>Durchmesser</b>                   | [mm] | 50        | 75        | 110        | 125        | 160        |
| <b>Durchmesser Muffe</b>             | [mm] | 61        | 87        | 123        | 140        | 177        |
| <b>Länge der Muffe</b>               | [mm] | 47        | 55        | 62         | 65         | 78         |
| <b>Breite bis Biegung</b>            | [mm] | 61        | 70        | 79         | 99         | 101        |
| <b>Länge exkl. Muffe bis Biegung</b> | [mm] | 10        | 11        | 13         | 26         | 19         |
| <b>Gesamtlänge</b>                   | [mm] | 107       | 141       | 185        | 216        | 257        |
| <b>Gesamtbreite</b>                  | [mm] | 117       | 151       | 196        | 232        | 270        |
| <b>Materialstärke</b>                | [mm] | 1,0       | 1,0       | 1,0        | 1,0        | 1,25       |
| <b>Gewicht</b>                       | [kg] | 0,21      | 0,39      | 0,67       | 1,68       | 2,10       |

Passend zu HT- und KG-Rohren, mit Übergangsstücken auch zu Guss-, Stahl- und Regenrohren  
 Lieferbar auch als 15°- und 30°-Rohrbogen  
 Passend zu allen Polybit Entwässerungselementen