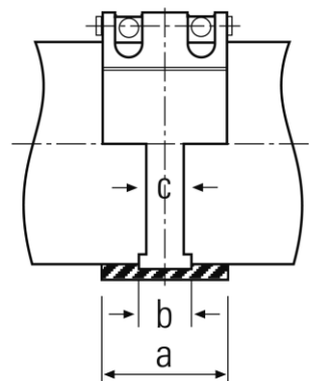
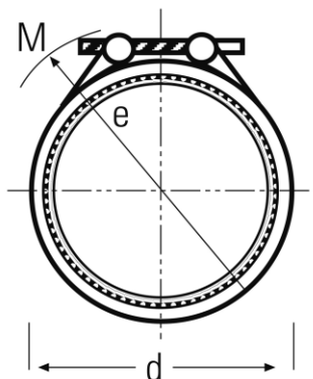


## Connect-G Inox Verbinder



Connect-G Inox Verbinder

| DN   | a   | b  | c  | d $\approx$ | e $\approx$ | Art.-Nr. |
|--|-----|----|----|-------------|-------------|----------|
| 50   | 78  | 29 | 17 | 85          | 105         | 234843   |
| 70*  | 98  | 40 | 25 | 100         | 120         | 234844   |
| 80   | 98  | 40 | 25 | 105         | 125         | 235482   |
| 100  | 98  | 40 | 25 | 130         | 150         | 234845   |
| 125  | 115 | 50 | 35 | 165         | 195         | 234846   |
| 150  | 115 | 50 | 35 | 185         | 215         | 234847   |
| 200  | 140 | 67 | 35 | 240         | 270         | 234848   |
| 250  | 140 | 67 | 35 | 305         | 335         | 234849   |
| 300  | 140 | 67 | 35 | 360         | 390         | 234850   |
| 400  | 142 | 67 | 35 | 460         | 490         | 234851   |
| 500  | 142 | 67 | 35 | 565         | 595         | 234852   |
| 600  | 142 | 67 | 35 | 665         | 695         | 234853   |
| <b>*Auslaufmodell</b>                                  |     |    |    |             |             |          |
| <b><math>\approx</math> Größtmaße nach der Montage</b> |     |    |    |             |             |          |

Längskraftschlüssiger Verbinder für die Erdverlegung (ohne zusätzlichen Korrosionsschutz) und für freie Bewitterung. Hinweis: Bei besonders aggressiven Böden kann ein zusätzlicher Korrosionsschutz erforderlich sein (z. B. Schrumpfschlauch)

## Ausschreibungstext:

**Connect-G Inox Verbindung, längskraftschlüssige Verbindung, Gehäuse aus Werkstoff-Nr. 1.4571, Verschluss-  
teile aus Werkstoff-Nr. 1.4401,  
Schrauben aus Werkstoff-Nr. 1.4404,  
Krallenring aus Werkstoff-Nr. 1.4310,  
Dichtmanschette aus EPDM.**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Material Profilschelle:        | Gehäuse 1.4571, Krallenring 1.4310                                 |
| Material Verschluss-<br>teile: | Bolzen 1.4401, Schrauben 1.4404                                    |
| Material Dichtmanschette:      | EPDM   |
| Längskraftschlüssigkeit:       | DN 50-400: bis 10 bar; DN 500: bis 6 bar; DN 600: bis 4 bar        |
| Schraubengröße:                | DN 50: M 8; DN 80-100: M 10; DN 125-150: M 12;<br>DN 200-600: M 16 |
| Anzugsdrehmoment:              | Angabe auf Typenschild   |

## Anwendung:

W5 für die Installation im Außenbereich, bei freier Bewitterung oder im Erdreich.

EPDM-Dichtmanschetten für häusliche Abwässer, Regenwasser; auch für den Einsatz in der Fettleitung soweit es sich um überwiegend pflanzliche Fette handelt.

Resistenzliste der Dichtmanschetten siehe jeweils aktuelle **MLK-protec Planungs- und Projektierungsinformationen** unter [www.dueker.de/abflusstechnik/downloads](http://www.dueker.de/abflusstechnik/downloads).

## Montagerichtlinien:

siehe jeweils aktuelle **SML-Planungs- und Projektierungsinformationen** unter [www.dueker.de/abflusstechnik/downloads](http://www.dueker.de/abflusstechnik/downloads) bzw. siehe dem Produkt beigelegte Montageanleitung

Stand 09/2018  
Irrtum und Änderungen vorbehalten