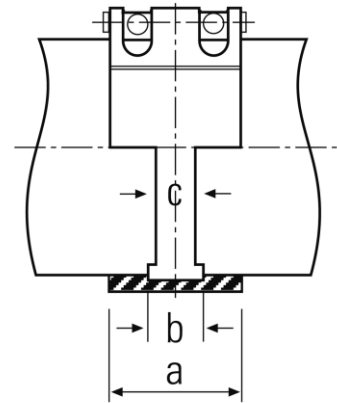
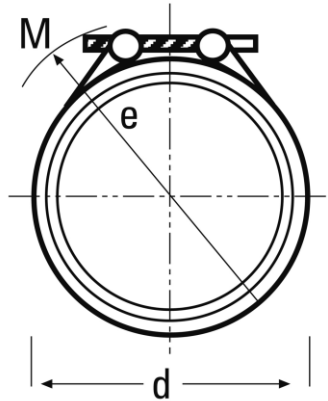


Connect-F Inox Verbinder



Connect-F Inox Verbinder

DN	a	b	c	d \approx	e \approx	Art.-Nr.
100	98	40	25	130	150	234834
125	113	50	35	165	195	234835
150	113	50	35	185	215	234836
200	138	74	35	240	270	234837
250	138	74	35	305	335	234838
300	138	74	35	360	390	234839
400	139	74	35	460	490	234840
500	140	74	35	565	595	234841
600	139	74	35	665	695	234842
\approx Größtmaße nach der Montage						

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-F Inox Verbindung, Gehäuse aus Werkstoff-Nr. 1.4571, Verschluss-
teile aus Werkstoff-Nr. 1.4401,
Schrauben aus Werkstoff-Nr. 1.4404,
Dichtmanschette aus EPDM.**



Material Profilschelle:	1.4571 nach DIN EN 10088-2
Material Verschlusssteile:	Bolzen 1.4401, Schrauben 1.4404
Material Dichtmanschette:	EPDM
Längskraftschlüssigkeit:	keine
Schraubengröße:	DN 100: M 8; DN 125-150: M 10; DN 200-600: M 12
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.

Montagerichtlinien:

siehe jeweils aktuelle **SML-Planungs- und Projektierungsinformationen** unter www.dueker.de/abflusstechnik/downloads bzw. siehe dem Produkt beigelegte Montageanleitung.

Stand 09/2018

Irrtum und Änderungen vorbehalten