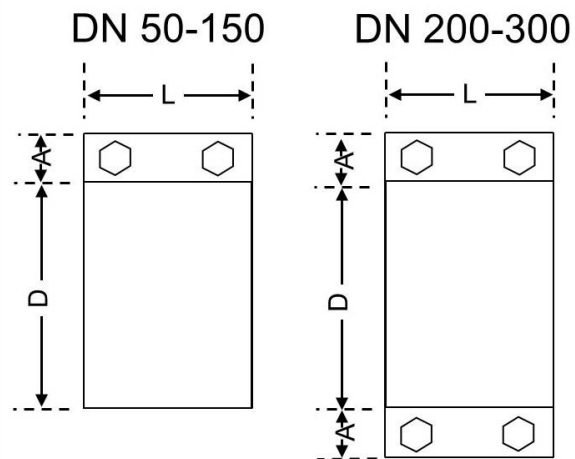


## CV Inox Verbinder



Verbindung CV Inox

DN	A	D $\approx$	L	Art.-Nr.
100	18	115	54	239777
125	18	140	65	239778
150	18	170	65	239779
200	18	220	78	239780
250	18	286	78	239781
300	18	338	78	239782
<b>DN 400 bis 600 auf Anfrage</b>				
<b><math>\approx</math> Größtmaße nach der Montage</b>				
			ab DN 200 zweiteilig	

Zweischraubenverbinder für Brückenentwässerung mit Düker MLB Röhren und Formstücken.

### Ausschreibungstext:

**CV Inox Zweibandverbinder, Verschluss-  
teil mit zwei Schrauben, alle Teile aus  
Werkstoff-Nr. 1.4571/1.4401 nach  
DIN EN 10088, Dichtmanschette aus EPDM.**

#

Material Profilschelle:	W5, austenitischer Chrom-Nickel-Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4571 nach DIN EN 10088-2; Spannschlösser 1.4571 nach DIN EN 10088-2
Material Verschlusssteile:	Schrauben A4 / 1.4401 nach DIN EN 10088-2
Material Dichtmanschette:	EPDM
Längskraftschlüssigkeit:	keine
Schraubengröße:	Sechskantschrauben M8, Schlüsselweite 13
Anzugsdrehmoment:	handfest
Markierung:	CV Inox, 1.4571 - W5

## 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).

## Druckdichtheit:

Soweit die Längskraftschlüssigkeit (Sicherung gegen druckbedingtes Auseinandergleiten) bauseits abgesichert ist, gilt für die Druckdichtheit mindestens:

- metallische Verbindungen: 5 bar bis DN 200, 3 bar ab DN 250  
(bei Einbau von passenden Krallen gilt die dort angegebene Längskraftschlüssigkeit auch für die Druckdichtheit des Verbinders)

Längskraftschlüssigkeit siehe Tabelle oben. Eine darüber hinaus gehende Absicherung der Längskraftschlüssigkeit kann erfolgen:

- durch Widerlager (z.B. in der Erdverlegung)
- durch Krallen (nur bei metallischen Verbindern)
- in rein senkrechten Abschnitten von nach oben offenen Leitungen (z.B. Regenfallleitungen) ist auf eine sichere Befestigung nach den Düker Richtlinien zu achten, dann ist eine zusätzliche Absicherung der Längskraftschlüssigkeit nicht nötig.

## Montagerichtlinien:

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

Stand 07/2019

Irrtum und Änderungen vorbehalten