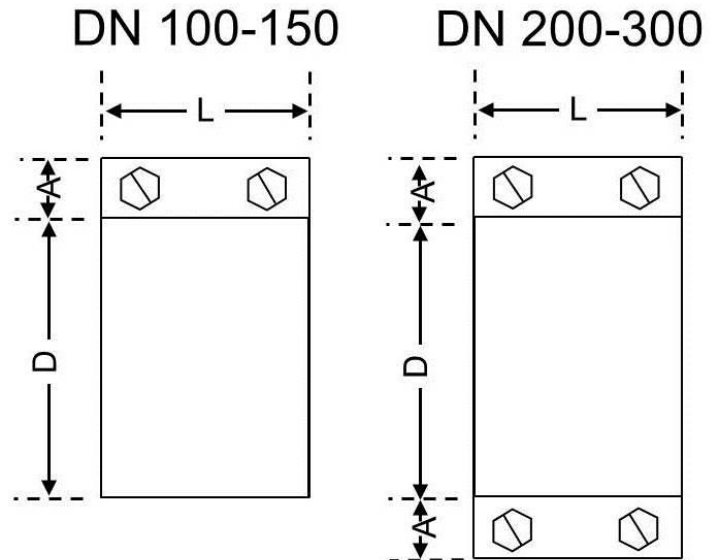


## CV Verbinder



Verbindung CV

DN	A	D $\approx$	L	Art.-Nr.
50	14	65	48	659436
70*	14	85	48	659437
80	14	88	48	235859
100	18	115	54	659438
125	18	140	65	659439
150	18	170	65	659440
200	18	220	78	659441
250	18	286	78	659442
300	18	338	78	659443
* Auslaufmodell				
$\approx$ Größtmaße nach der Montage				ab DN 200 zweitellig

Zweischraubenverbinder. Profilschelle wird zur Installation komplett geöffnet, daher Verwendung auf engstem Raum möglich. Achtung: nicht geeignet für Installation im Bereich von Decken- und Wanddurchführungen mit Brandschutzauflagen

### Ausschreibungstext:

Düker CV Verbindung, Spannhülse aus stabilisiertem Chromstahl, Werkstoff-Nr. 1.4510/11 nach DIN EN 10088. Verschluss-  
teile und Schrauben verzinkt,  
Dichtmanschette aus EPDM.

Material Profilschelle:	W2, stabilisierter Chromstahl, Werkstoff-Nr. 1.4510/1.4511 nach DIN EN 10088-2
Material Verschlusssteile:	Stahl verzinkt
Material Dichtmanschette:	EPDM
Längskraftschlüssigkeit:	keine; Dichtheit bei Krallenmontage: DN 50-200 5 bar, DN 250-300 3 bar
Schraubengröße:	geschlitzte Sechskantschrauben M8, Schlüsselweite 10
Anzugsdrehmoment:	DN 50-80: 6-8 Nm; DN 100-150: 10-12 Nm; DN 200-300: 15-20 Nm

## Anwendung:

W2 für die Installation im Gebäude oder in Beton.

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 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).