

Dükorapid® Übergangsverbinder




Verbindung Dükorapid® Übergangsverbinder DN 70 / DN 80

DN	D≈	H≈	L	L1	Art.-Nr.
70 x 80	96	107	47	30	235347
≈ Größtmaße nach der Montage					

Übergangsverbinder für SML-Rohre und Formstücke DN 70 auf DN 80 für muffenloses gusseisernes Abflusssystem nach DIN EN 877, Maße nach DIN 19522.

Ausschreibungstext:

Übergangsverbinder für die Verbindung von gusseisernen Rohren und Formstücken DN 70 und DN 80 im Reparatur- und Erweiterungsfall.



Material Profilschelle:	W2, stabilisierter Chromstahl, 1.4510/1.4511 nach DIN EN 10088-2; Spannschlösser 1.4301 oder 1.4510/1.4511,
Material Verschlusssteile:	Schraube und Vierkantsmutter Stahl mit Zinklamellen- beschichtung, Scheibe 1.4301 nach DIN EN 10088-2
Material Dichtmanschette:	EPDM
Längskraftschlüssigkeit:	keine
Schraubengröße:	Zylinderkopfschraube mit 6mm Innensechskant;
Anzugsdrehmoment:	18 Nm bei Zusammenstoßen der Spannschlösser nicht weiter anziehen!

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.

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

Montagerichtlinien:

siehe jeweils aktuelle **SML-Planungs- und Projektierungsinformationen** unter www.dueker.de/abflusstechnik/downloads.

Stand 09/2018

Irrtum und Änderungen vorbehalten