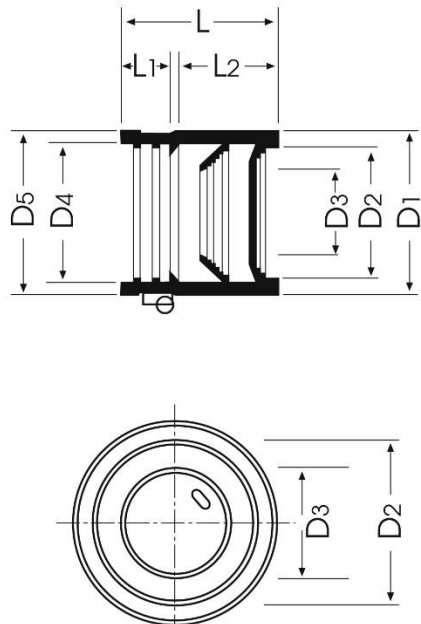


## Düker EK Fix Verbinder



Verbindung Düker EK Fix

DN	D1	D2	D3	D4	D5	L	L1	L2	Ø Anschluss	Art.-Nr.
50	72	56	30	57	68	63	19	42	40 – 56	100270
80	92	75	41	81	91	77	19	55	56 – 75	236756
80*	108	90	41	81	93	88	19	60	75 – 90	235346
100	128	110	78	108	118	95	21	65	104 – 110	100272
125	145	125	90	132	145	103	21	75	125	100273

\* Anschluss DN 90 Kunststoff an DN 80 Guss ist nur bei WC-Anschlussbogen oder -Rohr zugelassen!

Zum Anschluss von Rohren aus PE-HD-PP an SML-Leitungen für muffenloses gusseisernes Abflussrohrsystem nach DIN EN 877, Maße nach DIN 19522.

### Ausschreibungstext:

Düker EK Fix Verbindung, Zulassungs-Nr. Z-42.5-299, aus EPDM, einschließlich Spannbänder, zum Anschluss von Rohren aus PE-HD oder PP an SML.

Zulassungsnummer:	Z-42.5-299
Material:	EPDM
Material Verschlussteile:	W2, Schneckengewindeband und -gehäuse aus Chromstahl 1.4016, Schraube Chrom (VI)-frei
Längskraftschlüssigkeit:	keine
Schraubengröße:	Kreuzschlitzschraube, Schlüsselweite 7
Anzugsdrehmoment:	ca. 2 Nm
Einschubtiefen:	DN 50: 42 mm; DN 80: 55 – 60 mm; DN 100: 65 mm; DN 125: 75 mm

#### Anwendung:

Düker EK Fix Verbinder und Multiquick-Verbinder für die Installation im Gebäude, für den Anschluss von Kunststoffrohren an Guss. Ausschließlich in Fließrichtung Kunststoff > Guss.

#### Druckdichtheit:

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

- Fix-Verbinder, Multiquick: 0,5 bar

#### Montagerichtlinien:

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

Stand 11/2021  
Irrtum und Änderungen vorbehalten