

## Übersicht

# PE / PP Kupplung mit Flansch Klemmmuffe x Flansch



Produktnummer: 0703095



### Preis

**48,11 €\***

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

### Optionen

#### Maße

DN50 x 63 mm

DN65 x 75 mm

DN80 x 90 mm

DN100 x 110 mm

## Beschreibung

Erstellt am 18.05.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

\* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl.

und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

\*\* Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel

## Beschreibung

Die Klemmverbinder wurden speziell für die Verbindung von **PE-Rohren** entwickelt.

Die Klemmfittings lassen sich einfach und sehr schnell verarbeiten, dazu müssen Sie die Blaue Überwurfmutter nur eine Handumdrehung öffnen, um das PE Rohr in den Fitting einzuführen.

Bitte beachten Sie dabei das Sie das PE Rohr so tief eingesteckt werden muss das der innenliegende Dichtungsring des Fittings das PE Rohr umschließt.

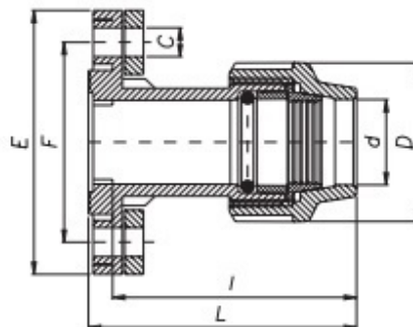
Die angegebene Maße betreffen bei Fittings den Innendurchmesser und bei Rohren den Aussendurchmesser. Um eine Verbindung zwischen Fitting und Rohr herstellen zu können, benötigen Sie also bei beiden Produkten dasselbe Maß.

Unsere PE Fittings sind optimal für den Einsatz in der Landwirtschaft, Beregnung und Bewässerung sowie für den Einsatz in Industrieanlagen geeignet.

## Produkteigenschaften:

- ✓ UV- Beständig
- ✓ Hohe Abriebfestigkeit
- ✓ Geringes Gewicht

## Produktmaße



dxDN (in) [mm]	DN [mm]	D [mm]	L [mm]	I [mm]	E [mm]	F [mm]	C [mm]	n [mm]	PN [bar]
40x1"1/2	40	79	141	128	152	110	18	4	16
50x1"1/2	40	96	162	148	152	110	18	4	16
50x2"	50	96	162	148	165	125	18	4	16
63x2"	50	115	193	178	165	125	18	4	16
63x2"1/2	65	115	193	178	184	144	18	4	16
75x2"1/2	65	129	201	186	184	144	18	4	16
75x3"	80	129	203	186	198	158	18	8	16
90x3"	80	155	220	202	198	158	18	8	16
90x4"	100	155	223	202	220	180	18	8	16
110x4"	100	183	253	233	220	180	18	8	16

## Zubehör

Montagezubehör und Produktinformationen finden Sie im Reiter „Informationen zum Artikel“

## Achtung

Nach der Rohrverlegung ist immer eine Druckprobe (DIN 4279) durchzuführen. Bei Nichtdurchführung und Fehlen schriftlichen Nachweises wird Schadensersatz nicht geleistet.

## Produktinformationen

<b>Anschluss:</b>	Klemmmuffe x Flansch
<b>Arbeitsdruck:</b>	PN16 / 16 Bar
<b>Material :</b>	Polypropylen (PP)
<b>O-Ring:</b>	NBR
<b>Temperatur:</b>	-10 °C bis + 80 °C kurzfristig bis 100 °C
<b>Zulassung:</b>	DVGW (Trinkwasserzulassung)