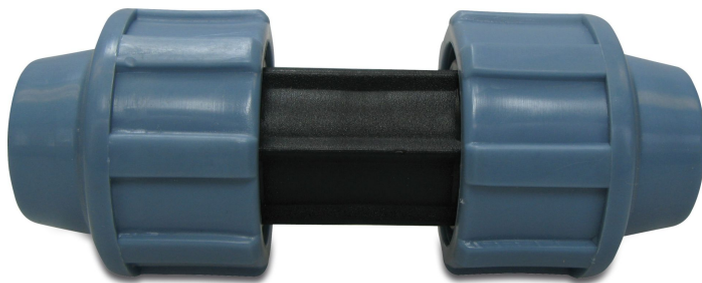


Übersicht

PE / PP Kupplung Klemmmuffe x Klemmmuffe



Produktnummer: 703105



Preis

14,80 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Klemmverbindung

16mm

25mm

32mm

40mm

50mm

63mm

75mm

90mm

110mm

Beschreibung

Beschreibung

Erstellt am 12.05.2024.

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

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.

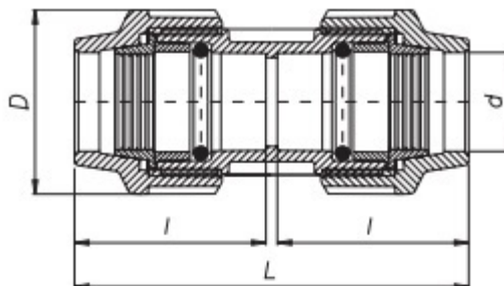
Die angegebene Maße betreffen bei Fittings den Innendurchmesser und bei Rohren den Aussendurchmesser. Um eine Verbindung zwischen Fitting und Rohr herstellen zu können, benötigen Sie also bei beiden Produkten dasselbe Maß.

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



dxd [mm]	D [mm]	L [mm]	I [mm]	PN [bar]
16x16	42	103	49	16
20x20	46	108	52	16
25x25	55	122	59	16
27x27	55	126	61	16
32x32	63	139	68	16
40x40	79	168	82	16
50x50	96	204	102	16
63x63	115	248	121	16
75x75	129	278	136	16
90x90	155	315	154	16
110x110	183	422	205	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

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