

## Übersicht

# PE / PP Endkappe Klemmmuffe



Produktnummer: 703394



## Preis

**6,16 €\***

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Optionen

### Länge

20mm

25mm

32mm

40mm

50mm

63mm

75mm

90mm

110mm

## Beschreibung

### Beschreibung

Erstellt am 21.05.2024.

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.

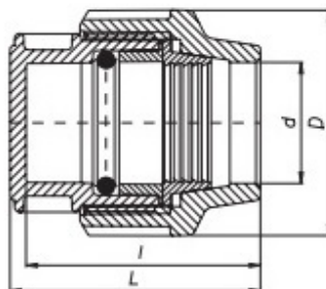
Die angegebene Maße betreffen bei Fittings den Innendurchmesser und bei Rohren den Aussendurchmesser. Um eine Verbindung zwischen Fitting und Rohr herstellen zu können, benötigen Sie also bei beiden Produkten dasselbe Maß.

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**



d [mm]	D [mm]	L [mm]	l [mm]	PN [bar]
16	42	55	50	16
20	46	70	65	16
25	55	77	72	16
32	63	85	79	16
40	79	89	83	16
50	96	111	100	16
63	115	135	123	16
75	129	158	137	16
90	155	179	158	16
110	183	226	202	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
<b>Arbeitsdruck:</b>	PN16 / 16 Bar
<b>Material :</b>	Polypropylen (PP)
<b>O-Ring:</b>	NBR
<b>Temperatur:</b>	-10 °C bis + 150 °C
<b>Zulassung:</b>	DVGW (Trinkwasserzulassung)