

## Übersicht

# PE / PP T-Stück Klemmmuffe x Innengewinde x Klemmmuffe



**Produktnummer:** 0707040



Adresse:  
Siemensweg 4  
70794 Filderstadt  
Deutschland

Kontakt:  
Telefon: +49 711 995 855  
- 50  
Fax: +49 711 995 855 - 79  
E-Mail: [info@liquipipe.de](mailto:info@liquipipe.de)

Rechtliches:  
Amtsgericht Stuttgart  
HRB 760136  
USt-ID-Nr.:  
DE815685341

Erstellt am 20.05.2024.

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



Adresse:  
Siemensweg 4  
70794 Filderstadt  
Deutschland

Kontakt:  
Telefon: +49 711 995 855  
- 50  
Fax: +49 711 995 855 - 79  
E-Mail: [info@liquipipe.de](mailto:info@liquipipe.de)

Rechtliches:  
Amtsgericht Stuttgart  
HRB 760136  
USt-ID-Nr.:  
DE815685341

Erstellt am 20.05.2024.

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



## Preis

**13,28 €\***

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Optionen

### Größe

16 mm x 1/2" x 16 mm

16 mm x 3/4" x 16 mm

20 mm x 1/2" x 20 mm

20 mm x 3/4" x 20 mm

25 mm x 1" x 25 mm

25 mm x 1/2" x 25 mm

25 mm x 3/4" x 25 mm

32 mm x 1" x 32 mm

32 mm x 1/2" x 32 mm

32 mm x 3/4" x 32 mm

40 mm x 1 1/2" x 40 mm

40 mm x 1 1/4" x 40 mm

40 mm x 1" x 40 mm

40 mm x 3/4" x 40 mm

50 mm x 1 1/2" x 50 mm

50 mm x 2" x 50 mm

63 mm x 2 1/2" x 63 mm

63 mm x 2" x 63 mm

## Beschreibung

### Beschreibung

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

Ab 1 1/4" besitzen die Fittings einen Verstärkungsring.

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

### 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 Innengewinde x Klemmmuffe
<b>Arbeitsdruck:</b>	Bis 63mm PN16 / 16 Bar, ab 75mm PN 12,5 / 12,5 Bar
<b>Material :</b>	PP
<b>O-Ring:</b>	NBR
<b>Temperatur:</b>	-10 °C bis + 80 °C kurzfristig bis 100 °C
<b>Zulassung:</b>	DVGW (Trinkwasserzulassung)