

## Übersicht

# PE / PP Winkel 90° Klemmmuffe x Aussengewinde



Produktnummer: 703283



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 19.05.2024.

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 19.05.2024.

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

**9,13 €\***

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Optionen

### Gewinde

1 1/2"

1 1/4"

1"

1/2"

2"

3"

3/4"

4"

### Klemmverbindung

16mm

20mm

25mm

32mm

40mm

50mm

63mm

75mm

90mm

## Beschreibung

### 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.

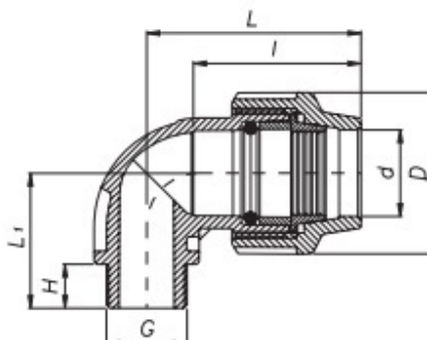
Die angegebene Maße betreffen bei Fittings den Innendurchmesser und bei Rohren den Aussendurchmesser. Um eine Verbindung zwischen Fitting und Rohr herstellen zu können, benötigen Sie also bei beiden Produkten dasselbe Maß.

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



dxG [mm]	D [mm]	I [mm]	H [mm]	L [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	PN [bar]
16x3/4"	42	50	18	68	45	16
20x1/2"	46	56	18	74	39	16
20x3/4"	46	56	19	74	40	16
25x1/2"	55	64	18	84	43	16
25x3/4"	55	64	19	84	44	16
25x1"	55	64	22	84	47	16
32x1/2"	63	68	18	95	47	16
32x3/4"	63	68	19	95	48	16
32x1"	63	68	22	95	51	16
32x1"1/4	63	68	25	95	54	16
40x1"	79	81	22	115	61	16
40x1"1/4	79	81	25	115	64	16
40x1"1/2	79	81	25	115	64	16
50x1"1/4	96	102	27	138	77	16
50x1"1/2	96	102	27	138	77	16
50x2"	96	102	27	138	77	16
63x1"1/2	115	130	23	174	85	16
63x2"	115	130	28	174	100	16
63x2"1/2	115	130	32	174	104	16
75x2"1/2	129	136	32	188	104	16
75x3"	129	136	35	188	107	16
90x3"	155	156	35	210	114	16
90x4"	155	156	41	210	120	16
110x4"	183	205	42	270	144	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 Aussengewinde
<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)