

Übersicht

PE / PP Winkel 90° Klemmmuffe x Innengewinde



Produktnummer: 703251



Adresse:
Siemensweg 4
70794 Filderstadt
Deutschland

Kontakt:
Telefon: +49 711 995 855
- 50
Fax: +49 711 995 855 - 79
E-Mail: info@liquipipe.de

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

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



Adresse:
Siemensweg 4
70794 Filderstadt
Deutschland

Kontakt:
Telefon: +49 711 995 855
- 50
Fax: +49 711 995 855 - 79
E-Mail: info@liquipipe.de

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

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



Preis

15,54 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Innengewinde

1 1/2"

1 1/4"

1"

1/2"

2 1/2"

2"

3"

3/4"

4"

Klemmverbindung

16mm

20mm

25mm

32mm

40mm

50mm

63mm

75mm

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.

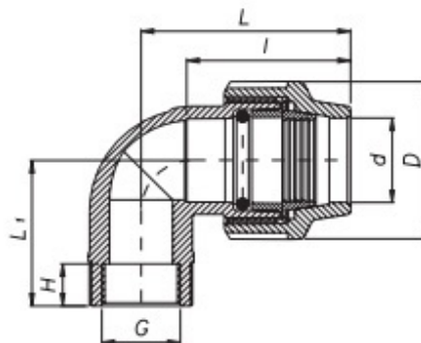
Die angegebene Maße betreffen bei Fittings den Innendurchmesser und bei Rohren den Aussendurchmesser. Um eine Verbindung zwischen Fitting und Rohr herstellen zu können, benötigen Sie also bei beiden Produkten dasselbe Maß.

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 ₁ [mm]	PN [bar]
16x1/2"	42	50	18	54	48	16
16x3/4"	42	50	18	54	48	16
20x1/2"	46	56	18	57	39	16
20x3/4"	46	56	18	57	40	16
25x1/2"	55	64	18	66	45	16
25x3/4"	55	64	18	66	46	16
25x1"	55	64	20	66	48	16
32x1/2"	63	68	17	75	48	16
32x3/4"	63	68	18	75	49	16
32x1"	63	68	21	75	51	16
*32x1 1/4"	63	68	26	75	56	16
40x3/4"	79	81	18	95	55	16
40x1"	79	81	21	95	59	16
*40x1 1/4"	79	81	25	95	64	16
*40x1 1/2"	79	81	25	95	63	16
*50x1 1/4"	96	103	24	110	85	16
*50x1 1/4"	96	103	27	110	92	16
*50x2"	96	103	27	110	88	16
*63x1 1/2"	115	131	26	140	101	16
*63x2"	115	131	35	140	108	16
*63x2 1/2"	115	131	35	140	108	16
*75x2"	129	143	36	157	123	16
*75x2 1/2"	129	143	37	157	125	16
*75x3"	129	143	38	157	129	16
*90x3"	155	158	40	169	140	16
*90x4"	155	158	40	169	142	16
*110x3"	183	211	40	223	134	16
*110x4"	183	211	40	223	138	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 Innengewinde
Arbeitsdruck:	PN16 / 16 Bar
Material :	Polypropylen (PP)
O-Ring:	NBR
Temperatur:	-10 °C bis + 80 °C kurzfristig bis 100 °C
Zulassung:	DVGW (Trinkwasserzulassung)