

## Übersicht

# PE / PP Anbohrschelle Klemmschelle x Innengewinde



Produktnummer: 120594



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

**7,58 €\***

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Optionen

### Durchmesser

20 mm

25 mm

32 mm

40 mm

50 mm

63 mm

75 mm

90 mm

110 mm

125 mm

140 mm

160 mm

200mm

225 mm

250 mm

315 mm

1 1/2"



## Beschreibung

### Beschreibung

Mit einer **Anbohrschelle** können Sie nachträglich Abzweige in Ihre bestehende PE-Wasserleitung installieren.

Eine **Anbohrschelle** wird über das bestehende **PE Rohr** verschraubt und ein Loch an der gewünschten Stelle gebohrt.

Die Schelle dichtet das Rohr komplett ab und Sie haben einen Abgang geschaffen um beispielsweise eine weitere Leitung an dieser Stelle anzubringen.

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.

### Achtung:

**Anbohrschellen bis 50 mm werden mit 2 Schrauben geliefert**

**Anbohrschellen ab 50 mm werden mit 4 Schrauben geliefert**

**Anbohrschellen ab 140 mm werden mit 6 Schrauben geliefert**

**Beachten Sie das nicht alle Varianten ein Edelstahlring haben.**

### Produkteigenschaften:

- ✓ UV- Beständig
- ✓ Hohe Abriebfestigkeit

### 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>	Klemmschelle x Innengewinde
<b>Arbeitsdruck:</b>	PN6 / 6 Bar
<b>Material :</b>	PP
<b>O-Ring:</b>	NBR
<b>Zulassung:</b>	DVGW (Trinkwasserzulassung)
<b>max. Temperatur (°C) :</b>	60