

Übersicht

Edelstahl Schneckenengewindeschelle, Typ W4



Produktnummer: 464481



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 09.05.2024.

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 09.05.2024.

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

0,87 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Spannweite

8-12mm

10-16mm

13-19mm

16-25mm

22-32mm

25-38mm

32-44mm

35-51mm

38-57mm

50-70mm

60-80mm

70-90mm

90-110mm

110-130mm

140-160 mm

Beschreibung

Beschreibung

Rohschellen werden dazu benötigt, um Rohrleitungen an einer Maschine oder einem Baukörper zu befestigen.

Es gibt verschiedene Ausführungen an Rohrschellen. Zum einen kann das Material variieren, häufig wird Stahl oder Kunststoff verwendet. In der Regel wird das Material der Rohrschelle an das Material des Rohrs angepasst. Zum anderen gibt es zweiteilige Rohrschellen, Spannbackschellen, Schlauchschellen oder Klemmschellen.

Klemmschellen oder auch Rohr-Schnappschellen sind meist aus Kunststoff und umfassen das Rohr nur zu 180°, dadurch entsteht eine Öffnung. Durch leichten Druck kann das Rohr in die Öffnung der Klemmschelle gedrückt werden. Diese Art von Rohrschelle wird gerne für leichte Kunststoff-Wasserleitungen verwendet.

Schlauchschellen ist ein ringförmiges Metallband, welches den Innendurchmesser verringern kann, sodass das Ergänzungsmodul und der Schlauch fest zusammengepresst werden können.

Spannbackschellen sind besonders stabil und eignen sich für große Durchmesser. Die Schelle hat ein breites Band aus Metall mit soliden Spannbolzen, welche gespannt werden und das Rohr fest ummanteln.

Produkteigenschaften

- ✓ lang Lebensdauer
- ✓ robust
- ✓ flexibel

Produktinformationen

Breite:	12 mm
Typ:	W4
Werkstoff:	Edelstahl 304