

Übersicht

Stahl Schneckenengewindeschelle, Typ W1



Produktnummer: 464632



Adresse:
Siemensweg 4
70794 Filderstadt
Deutschland

Kontakt:	Rechtliches:
Telefon: +49 711 995 855	Amtsgericht Stuttgart
- 50	HRB 760136
Fax: +49 711 995 855 - 79	USt-ID-Nr.:
E-Mail: info@liquipipe.de	DE815685341

Erstellt am 08.05.2024.

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

0,45 €*Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Spannweite

8-12mm

10-16mm

12-20mm

16-27mm

20-32mm

25-40mm

32-50mm

40-60mm

50-70mm

60-80mm

70-90mm

80-100mm

90-110mm

110-130mm

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
Oberflächenbehandlung:	Verzinkt
Typ:	W1
Werkstoff:	Stahl