

Übersicht

Stahl Schneckenengewindeschelle, Typ W1



Produktnummer: 0464605



Preis

0,31 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Größe

8 mm x 12 mm

10 mm x 16 mm

12 mm x 20 mm

16 mm x 27 mm

20 mm x 32 mm

25 mm x 40 mm

35 mm x 50 mm

Typ

W1

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.

Spannbackschelle 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:	9 mm
Oberflächenbehandlung:	Verzinkt
Typ:	W1
Werkstoff:	Stahl