

Schlauchschellen



Drahtschlauchschellen zum Befestigen von Schläuchen mit Spiraleinlage

Typ	Stahl verzinkt	Ø Spann- bereich	Typ	Stahl verzinkt	Ø Spann- bereich
1.4301	Stahl verzinkt		1.4301	Stahl verzinkt	
SSDS 16 ES	SSDS 16	13 - 16	SSDS 110 ES	---	100 - 110
SSDS 18 ES	SSDS 18	15 - 18	SSDS 115 ES	---	105 - 115
SSDS 21 ES	SSDS 21	18 - 21	SSDS 120 ES	---	110 - 120
SSDS 23 ES	SSDS 23	20 - 23	SSDS 125 ES	---	115 - 125
SSDS 25 ES	SSDS 25	22 - 25	SSDS 130 ES	---	120 - 130
SSDS 27 ES	SSDS 27	24 - 27	SSDS 140 ES	---	130 - 140
SSDS 31 ES	SSDS 31	27 - 31	SSDS 150 ES	---	140 - 150
SSDS 35 ES	SSDS 35	31 - 35	SSDS 160 ES	---	153 - 160
SSDS 37 ES	SSDS 37	33 - 37	SSDS 165 ES	---	158 - 165
SSDS 40 ES	SSDS 40	35 - 40	SSDS 170 ES	---	163 - 170
SSDS 43 ES	SSDS 43	38 - 43	SSDS 180 ES	---	173 - 180
SSDS 48 ES	SSDS 48	43 - 48	SSDS 185 ES	---	178 - 185
SSDS 50 ES	SSDS 50	45 - 50	SSDS 195 ES	---	185 - 195
SSDS 55 ES	SSDS 55	49 - 55	SSDS 208 ES	---	195 - 208
SSDS 60 ES	SSDS 60	54 - 60	SSDS 260 ES	---	247 - 260
SSDS 65 ES	SSDS 65	59 - 65	SSDS 270 ES	---	257 - 270
SSDS 70 ES	SSDS 70	65 - 70	SSDS 315 ES	---	302 - 315
SSDS 75 ES	SSDS 75	70 - 75	SSDS 360 ES	---	347 - 360
SSDS 80 ES	SSDS 80	75 - 80	SSDS 413 ES	---	400 - 413
SSDS 85 ES	---	80 - 85	SSDS 450 ES	---	437 - 450
SSDS 90 ES	---	84 - 90	SSDS 500 ES	---	487 - 500
SSDS 100 ES	---	92 - 100			



Sicherheitsschlauchschellen mit optischem Überlastschutz

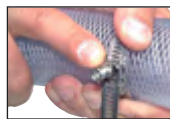
Bandbreite 12 mm

Werkstoffe: Band und Gehäuse: 1.4301, Schraube: 1.4305

Diese neuartige Sicherheitsschlauchschelle lässt sich durch den Schnellverschluss zum Vorspannen und Vorpositionieren vollständig öffnen. Ein optischer Überlastschutz zeigt eine drohende Überlastung zuverlässig an.



Typ	Ø Spann- bereich	Typ	Ø Spann- bereich
SSSi 80 ES	50 - 80	SSSi 170 ES	140 - 170
SSSi 110 ES	80 - 110	SSSi 200 ES	170 - 200
SSSi 140 ES	110 - 140	SSSi 230 ES	200 - 230



1. Schloss öffnen und Band positionieren.



2. Schloss schließen.



3. Anziehen, fertig.

Schraub- und Handschloss mit Spannband (10 und 18 mm Bandbreite)

Montage mit Schraubverschluss:



Band messen und ca. 10 cm länger als Schlauchumfang abschneiden...



...Schraubverschluss einhängen und ca. 3cm hinter das Hauptband zurücklegen...



...um den Schlauch legen...



...in Sicherungshaken einhängen...



...anziehen, fertig.

Montage mit Handnachspannverschluss:



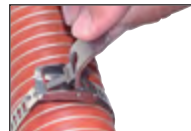
Band messen und ca. 10 cm länger als Schlauchumfang abschneiden...



...Hand-Spannverschluss einhängen und ca. 3cm hinter das Hauptband zurücklegen...



...um den Schlauch legen...



...in Haken einhängen und spannen...



...fertig.



Schraubverschluss

Hand-Nachspannverschluss

10 mm Breite

Typ	Ø Spann- bereich
1.4301	
Schraubverschluss 10 mm	
SSS 40/10 ES	40 - 100
SSS 100/10 ES	über 100
Hand-Nachspannverschluss 10 mm	
SSH 35/10 ES	35 - 60
SSH 60/10 ES	über 60
Typ 1.4301	Rollen- länge
Rolle Klemmband 10 mm breit	
SSKB 10/10 ES	10 m
SSKB 20/10 ES	20 m

18 mm Breite

Typ	Ø Spann- bereich
1.4301	
Schraubverschluss 18 mm	
SSS 80/18 ES	80 - 150
SSS 150/18 ES	über 150
Typ 1.4301	Rollen- länge
Rolle Klemmband 18 mm breit	
SSKB 10/18 ES	10 m
SSKB 20/18 ES	20 m

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.