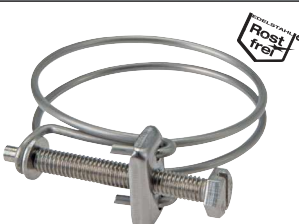


# Schlauchschellen



## Drahtschlauchschellen zum Befestigen von Spiralschläuchen

Typ 1.4301	Ø Spann-bereich	Typ 1.4301	Ø Spann-bereich	Typ 1.4301	Ø Spann-bereich
SSDS 16 ES	13 - 16	SSDS 80 ES	75 - 80	SSDS 185 ES	178 - 185
SSDS 18 ES	15 - 18	SSDS 85 ES	80 - 85	SSDS 195 ES	185 - 195
SSDS 20 ES	17 - 20	SSDS 90 ES	84 - 90	SSDS 208 ES	195 - 208
SSDS 22 ES	19 - 22	SSDS 95 ES	89 - 95	SSDS 246 ES	209 - 246
SSDS 24 ES	20 - 24	SSDS 100 ES	94 - 100	SSDS 260 ES	247 - 260
SSDS 26 ES	22 - 26	SSDS 105 ES	98 - 105	SSDS 270 ES	257 - 270
SSDS 30 ES	26 - 30	SSDS 110 ES	103 - 110	SSDS 301 ES	271 - 301
SSDS 35 ES	31 - 35	SSDS 115 ES	108 - 115	SSDS 315 ES	302 - 315
SSDS 36 ES	33 - 36	SSDS 120 ES	113 - 120	SSDS 346 ES	316 - 346
SSDS 40 ES	35 - 40	SSDS 125 ES	118 - 125	SSDS 360 ES	347 - 360
SSDS 42 ES	37 - 42	SSDS 130 ES	123 - 130	SSDS 399 ES	361 - 399
SSDS 45 ES	40 - 45	SSDS 140 ES	133 - 140	SSDS 413 ES	400 - 413
SSDS 50 ES	45 - 50	SSDS 150 ES	143 - 150	SSDS 436 ES	414 - 436
SSDS 55 ES	50 - 55	SSDS 155 ES	148 - 155	SSDS 450 ES	437 - 450
SSDS 60 ES	55 - 60	SSDS 160 ES	153 - 160	SSDS 486 ES	451 - 486
SSDS 65 ES	60 - 65	SSDS 165 ES	158 - 165	SSDS 500 ES	487 - 500
SSDS 70 ES	65 - 70	SSDS 170 ES	163 - 170		
SSDS 75 ES	70 - 75	SSDS 180 ES	173 - 180		



## 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
SSSI 80 ES	50 - 80
SSSI 110 ES	80 - 110
SSSI 140 ES	110 - 140

Typ	Ø Spann-bereich
SSSI 170 ES	140 - 170
SSSI 200 ES	170 - 200
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 Schraubenschloss:



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



...Schraubenschloss einhängen  
und ca. 3cm hinter das Haupt-  
band zurücklegen...



...um den Schlauch legen...



...in Sicherungshaken  
einhängen...



...anziehen, fertig.

Montage mit Handnachspannschloss:



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



...Hand-Spannschloss einhän-  
gen und ca. 3cm hinter das  
Hauptband zurücklegen...



...um den Schlauch legen...



...in Haken einhängen und  
spannen...



...fertig.

### 10 mm Bandbreite

Typ 1.4301	Ø Spann- bereich
Schraubenschloss 10 mm	
SSS 40/10 ES	40 - 100
SSS 100/10 ES	über 100
Hand-Nachspannschloss 10 mm	
SSH 35/10 ES	35 - 60
SSH 60/10 ES	über 60

### 18 mm Bandbreite

Typ 1.4301	Ø Spann- bereich
Schraubenschloss 18 mm	
SSS 80/18 ES	80 - 150
SSS 150/18 ES	über 150
Hand-Nachspannschloss 18 mm	
SSH 10/18 ES	10 - 18
SSH 20/18 ES	über 18

### 10 mm Bandbreite

Typ 1.4301	Rollen- länge
Rolle Klemmband 10 mm breit	
SSKB 10/10 ES	10 m
SSKB 20/10 ES	20 m

### 18 mm Bandbreite

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.

