



- 1 Schnelles Schließen und Öffnen**  
- Sicherer Kniehebelverschluss für manuelles Öffnen und Schließen ohne Montagewerkzeug
- 2 Brücke**  
- Optimale Schlauchschonung

## Schnellverschlusschellen

NORMACLAMP® SVS und NORMACLAMP® SVS P sind sichere und flexible Verbindungselemente für Anwendungen, bei denen ein häufiges und schnelles Schließen und Lösen der Verbindungen erforderlich ist, wie z. B. in Filter- und Abfüllanlagen oder in Rohrleitungssystemen der Lebensmittelindustrie, die einer ständigen Reinigung unterliegen. NORMACLAMP® SVS -Schellen bieten optimalen Schutz für Schlauchanwendungen. NORMACLAMP® SVS P -Schellen bieten optimalen Schutz für Rohranwendungen. NORMACLAMP® SVS P -Schellen bieten optimalen Schutz für Flansch-anwendungen - siehe den Abschnitt zu Profilschellen ab Seite 115.

### Hauptvorteil

- ✓ Ideal für die häufige Handhabung

### Anwendungen

- Maschinenbau
- Chemische Industrie
- Lebensmittel- und Getränkeindustrie
- Schienenfahrzeugindustrie
- Baumaschinen
- Pumpen und Filter

### Werkstoffe

W1	W2	W3	W4	W5
			x	

Material	Korrosionsbeständigkeit im Salzsprühstest
W4	Min. 240 h

### Technische Daten

Schnellverschlusschellen (SVS)							
Bandbreite	Minimaler ø	Maximaler ø	Material W4	Schrauben			Schließkraft in N
				(Oe)	Zy	M	
15	80	500	0,6	(•)	•	6	80
20	80	500	0,8	(•)	•	6	80
25	80	500	1,0	(•)	•	6	80

## Technische Daten und Bestellhinweise

NORMACLAMP® SVS			
Durchmesser in mm	Material W4 Artikel-Nr.		
	Bandbreite		
	15 mm	20 mm	25 mm
80 - 90	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 100	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 110	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 120	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 130	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 140	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 150	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 160	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 170	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 180	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 190	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 200	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 210	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 220	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 230	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 240	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 250	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 260	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 270	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 280	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 290	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 300	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...

... = Ø ohne Dezimalstellen in mm

Weitere Durchmesser aus Anfrage lieferbar.

## SVS – VARIANTEN

### SVS P



NORMACLAMP® SVS P – Schellen bieten optimalen Schutz für Rohranwendungen. Auf Anfrage in den Bandbreiten 15, 20 und 25 mm lieferbar.

#### Vorteile auf einen Blick

- Verschluss lässt sich einfach von Hand öffnen und schließen
- Keine Installationswerkzeuge erforderlich
- Ideal für die häufige Handhabung

#### Werkstoffe

W4

### SVS Ösenschraube



Der Verschluss der NORMACLAMP® SVS-Schelle kann alternativ mit einer Ösenschraube ausgestattet werden. Dies kann besonders nützlich sein, wenn bei der Montage Handschuhe getragen werden. Auf Anfrage in den Bandbreiten 15, 20 und 25 mm lieferbar.

#### Vorteile auf einen Blick

- Ösenschraube geeignet für Leichtlastserien
- Einfache Montage auch beim Tragen von Handschuhen

#### Werkstoffe

W4