

SpanSet secutex®

01

Heben
Prallschutz
Lastaufnahmemittel



Anwendung: secutex-Schutzschläuche

Typ	Powerflex-Schlauch	secumove	SFX	easyClip	veloxClip	SF-1	SF-2	Clip-SC	secuwave
Ausführung	Einfacher Abriebschutz, vollständig Ummantelt	Fester Schutzschlauch, bewegliche Beschichtung	Einseitig geschützt, rückseitig versiegelt	Einfacher Schutzschlauch, einseitig geschützt	Flexibler, flacher Schutzschlauch, einseitig geschützt	Schutzschlauch, einseitig geschützt	Schutzschlauch, beidseitig geschützt	Schutzschlauch, einseitig geschützt	Schutzschlauch, mit Wellenstruktur
Querschnitt									
Glatte Kante Nicht scharf	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Raue Kante Nicht scharf	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Gebrochene Kante Scharf	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Walzkante r > 2 mm, scharf	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Superscharfe Kante* r < 2 mm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Zunehmende Schnittfestigkeit >>>			Zunehmende Schnittfestigkeit >>>			Zunehmende Schnittfestigkeit >>>		Zunehmende Schnittfestigkeit >>>	
Heben, nicht wenden!					Wenden ist zulässig.				

* Fachberater erforderlich!

● Unsere Empfehlung

○ Geeignet

01.3 SECUTEX-SCHUTZSCHLÄUCHE

secutex-ClipSchläuche

veloxClip [V-SC]

veloxClip [V-SC]

Quergeschlitzter Schutzschlauch

Mit geringer Bauhöhe

Während die Biegesteifigkeit des herkömmlichen Schutzschlauches das Anschlagen oft erleichtert, ist sie beim Handhaben von Lasten mit kompakten Abmessungen eher unkomfortabel. Kleine Zwischenräume und geringe Auflageflächen erschweren hier das Handling des steifen Schutzschlauches.

Der secutex „veloxClip“ wird mit einer Schlitzstruktur auf der Rückseite gefertigt. Sie macht ihn sehr flexibel in der Biegerichtung. In Längsrichtung behält der Schutzschlauch seine bewährten Eigenschaften und bleibt steif.

Dadurch ist er gerade beim Anschlagen von Lasten mit kleiner Auflagefläche eine sehr komfortable Alternative. Er lässt sich leicht durch niedrige Zwischenräume schieben, während er sich beim Heben geschmeidig an die Last anlegt.

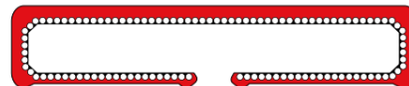
Die Vorteile

- Besonders flexibel in der Querrichtung
- Leicht positionierbar
- Dauerhaft formstabil

Optional

- Schlitzabstand/Position frei wählbar, Flexibilitätgrad dadurch fein abstimmbare

secutex-veloxClip im Querschnitt: Rückseite ist quergeschlitzt. Der Schutzschlauch ist dadurch sehr biegsam.



Verschiedene Schlitzraster der Rückseite



Schlitzstruktur „Mitte“

Der Schutzschlauch ist in der Mitte der Auflagefläche geschlitzt und dort sehr flexibel.



Schlitzstruktur „Durchgehend“

Der Schutzschlauch ist über die gesamte Auflagefläche geschlitzt und äußerst flexibel in der Biegerichtung.



Schlitzstruktur „Asymmetrisch“

Die Schlitzstruktur ist genau an die Auflageposition angepasst. Der Schutzschlauch kann sich hier besonders geschmeidig an die Last anlegen.



Individuelle Schlitzstruktur

Die Abstände des Schlitzrasters auf der Rückseite sind individuell bestimmbar. Dadurch kann der Flexibilitätgrad sehr fein abgestimmt werden.

01.3 SECUTEX-SCHUTZSCHLÄUCHE

secutex-Schutzschläuche
Technische Angaben und Bestellübersicht

Powerbänder
Powerband Bandschlinge

PB Star

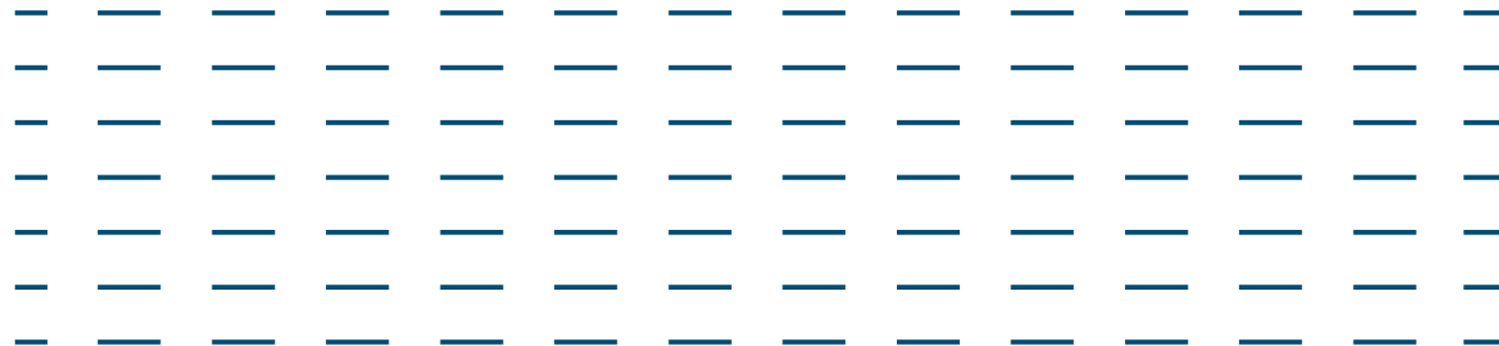
veloxClip [V-SC] und easyClip [E-SC]



	Schutzschlauch veloxClip	Außen- breite [mm]	Außen- höhe [mm]	Gewicht ca. pro m [kg]	Schutzschlauch easyClip	Außen- breite [mm]	Außen- höhe [mm]	Gewicht ca. pro m [kg]
PB 1000 Star	V-SC-30	47	17	0,7	EC-SC-30	47	22	0,9
PB 2000 Star	V-SC-60	85	18	1,1	EC-SC-60	85	23	1,4
PB 3000 Star	V-SC-90	115	20	2	EC-SC-90	115	25	2,2
PB 4000 Star					EC-SC-120	145	25	2,9
PB 5000 Star					EC-SC-150	175	25	3,4
PB 6000 Star					EC-SC-180	210	30	4,2
PB 8000 Star					EC-SC-240	270	35	5,5
PB 10000 Star					EC-SC-300	340	35	6,8

Bitte beachten Sie:

Die Angaben zu „Metallarmierung“, „Schliff“ und „Kombination aus Metallarmierung und Schliff“ finden Sie auf Seite 82 bis 84



www.secutex.com

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil des Katalogs darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Der vorliegende Katalog wurde mit der gebotenen Sorgfalt erarbeitet.

SpanSet secutex Sicherheitstechnik GmbH
übernimmt keinerlei Haftung für Fehler oder Auslassungen.

