

SpanSet secutex®




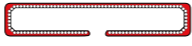





01

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

ClipSchlauch [SC]  
ClipSchlauch easyClip

ClipSchlauch [SC]  
ClipSchlauch easyClip

### Schutzschlauch mit Längsöffnung

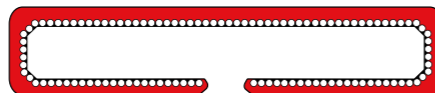
Der secutex-Clip [SC] ist durch den rückseitigen Montageschlitz schnell montiert. Er wird vorzugsweise dort eingesetzt, wo von Fall zu Fall Rundschlingen mit oder ohne Schutzschlauch benötigt werden. Wichtig: Der Clip [SC] bietet ein einfaches Handling und kurze Rüstzeiten.

Die secutex-Schutzschicht legt sich weich und flexibel an die Last und erhöht an den kritischen Kanten den Radius. Die Hebekräfte werden großflächig verteilt und das Ladegut bleibt unbeschädigt.

#### Die Vorteile

- In bestehende Anslagsituation positionierbar
- Ermöglicht sehr flexibles Arbeiten
- Leicht von Hand anzubringen
- Annähernd unzerstörbar

secutex-Clip im Querschnitt: Zweiseitig beschichteter Schutzschlauch mit rückseitiger Längsöffnung



### ClipSchlauch [SC]

Premium- und Standard-Ausführung

#### Die Vorteile

- In bestehende Anslagsituation positionierbar
- Annähernd unzerstörbar
- Dauerhaft formstabil
- Mindert Faltenbildung im Textil

#### Optional erhältlich

- Verschiedene Strukturoberflächen
- Armierung
- Verschiedene secutex-Sorten
- Verstärkt mit schnittfester Faser

#### Erhältlich für

- SupraPlus
- Magnum und Magnum-X
- Powerband und Schwerlast-Powerband
- Sonstige Hebebänder und Rundschlingen

### ClipSchlauch easyClip [E-SC]

Budgetfreundlicher ClipSchlauch

#### Die Vorteile

- In bestehende Anslagsituation positionierbar
- Einfache und budgetfreundliche Ausführung

#### Erhältlich für

- SupraPlus
- Magnum und Magnum-X
- Powerband und Schwerlast-Powerband
- Sonstige Hebebänder und Rundschlingen

## 01.3 SECUTEX-SCHUTZSCHLÄUCHE

secutex-Schutzschläuche  
Technische Angaben und Bestellübersicht

Rundschlingen

SupraPlus  
Twintex

secutex-Schutzschlauch-Clip „Abbildung 3“



secutex-Schutzschlauch-Clip „Abbildung 5“



### Bitte beachten Sie:

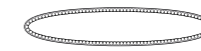
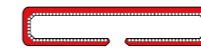
Die Angaben zu „Metallarmierung“, „Schliff“ und „Kombination aus Metallarmierung und Schliff“ finden Sie auf Seite 82 bis 84

### Schutzschlauch einseitig [SF1] und Schutzschlauch zweiseitig [SF2]



	<b>Schutzschlauch einseitig</b> [Abbildung 3]	Außen- breite [mm]	Außen- höhe [mm]	Gewicht ca. lfd. m [kg]	<b>Schutzschlauch zweiseitig</b> [Abbildung 3]	Außen- breite [mm]	Außen- höhe [mm]	Gewicht ca. lfd. m [kg]
<b>SupraPlus 500</b>	<b>SF1-50/3</b>	70	23	0,9	<b>SF2-50/3</b>	70	25	1,2
<b>SupraPlus 1000</b>	<b>SF1-50/3</b>	70	23	0,9	<b>SF2-50/3</b>	70	25	1,2
<b>SupraPlus 2000</b>	<b>SF1-65/3</b>	80	23	1,1	<b>SF2-65/3</b>	80	25	1,5
<b>SupraPlus 3000</b>	<b>SF1-75/3</b>	95	25	1,3	<b>SF2-75/3</b>	95	25	1,8
<b>SupraPlus 4000</b>	<b>SF1-100/3</b>	125	25	1,5	<b>SF2-100/3</b>	125	25	2,1
<b>SupraPlus 5000</b>	<b>SF1-125/3</b>	110	35	1,9	<b>SF2-125/3</b>	110	35	2,6
<b>SupraPlus 6000</b>	<b>SF1-125/3</b>	110	35	1,9	<b>SF2-125/3</b>	110	35	2,6
<b>SupraPlus 8000</b>	<b>SF1-150/3</b>	145	40	2,1	<b>SF2-150/3</b>	145	40	3
<b>Twintex 1000</b>	<b>SF1-50/3</b>	70	23	0,9	<b>SF2-50/3</b>	70	25	1,2
<b>Twintex 2000</b>	<b>SF1-65/3</b>	80	23	1,1	<b>SF2-65/3</b>	80	25	1,5
<b>Twintex 3000</b>	<b>SF1-75/3</b>	95	25	1,3	<b>SF2-75/3</b>	95	25	1,8
<b>Twintex 4000</b>	<b>SF1-100/3</b>	125	25	1,5	<b>SF2-100/3</b>	125	25	2,1
<b>Twintex 5000</b>	<b>SF1-125/3</b>	110	35	1,9	<b>SF2-125/3</b>	110	35	2,6
<b>Twintex 6000</b>	<b>SF1-125/3</b>	110	35	1,9	<b>SF2-125/3</b>	110	35	2,6
<b>Twintex 8000</b>	<b>SF1-150/3</b>	145	40	2,1	<b>SF2-150/3</b>	145	40	3

### Schutzschlauch Clip [SC] und Abriebschutz „Powerflex“ [PF]



<b>Schutzschlauch Clip</b> [Abbildung 3]	Außen- breite [mm]	Außen- höhe [mm]	Gewicht ca. lfd. m [kg]	<b>Schutzschlauch Clip</b> [Abbildung 5]	Außen- breite [mm]	Außen- höhe [mm]	Gewicht ca. lfd. m [kg]	<b>Abriebschutz Powerflex</b> [Abbildung 3]	Außen- breite [mm]	Außen- höhe [mm]	Gewicht ca. lfd. m [kg]	<b>Abriebschutz Powerflex</b>	Außen- breite [mm]	Außen- höhe [mm]	Gewicht ca. lfd. m [kg]
<b>SC-50/3</b>	70	25	1,1	<b>SC-30/5</b>	70	25	1,1	<b>PF-RS 95/3</b>	90	*	0,2	<b>PF-RS 65/5</b>	67	*	0,1
<b>SC-50/3</b>	70	25	1,1	<b>SC-30/5</b>	55	25	1,1	<b>PF-RS 95/3</b>	90	*	0,2	<b>PF-RS 65/5</b>	67	*	0,1
<b>SC-65/3</b>	80	25	1,3	<b>SC-50/5</b>	55	25	1,2	<b>PF-RS 125/3</b>	130	*	0,2	<b>PF-RS 65/5</b>	67	*	0,1
<b>SC-75/3</b>	95	25	1,8	<b>SC-50/5</b>	80	25	1,3	<b>PF-RS 125/3</b>	130	*	0,2	<b>PF-RS 65/5</b>	67	*	0,1
<b>SC-100/3</b>	125	25	2,1	<b>SC-60/5</b>	80	25	1,3	<b>PF-RS 155/3</b>	155	*	0,2	<b>PF-RS 95/5</b>	90	*	0,1
<b>SC-125/3</b>	110	35	2,3	<b>SC-60/5</b>	80	25	1,8	<b>PF-RS 185/3</b>	190	*	0,3	<b>PF-RS 95/5</b>	90	*	0,2
<b>SC-125/3</b>	110	35	2,3	<b>SC-60/5</b>	80	25	1,8	<b>PF-RS 185/3</b>	190	*	0,3	<b>PF-RS 95/5</b>	90	*	0,2
<b>SC-150/3</b>	145	40	3	<b>SC-60/5</b>	90	35	1,8	<b>PF-RS 185/3</b>	190	*	0,3	<b>PF-RS 95/5</b>	90	*	0,2
<b>SC-50/3</b>	70	25	1,1	<b>SC-30/5</b>	55	25	1,1	<b>PF-RS 95/3</b>	90	*	0,2	<b>PF-RS 65/5</b>	67	*	0,1
<b>SC-65/3</b>	80	25	1,3	<b>SC-50/5</b>	55	25	1,2	<b>PF-RS 125/3</b>	130	*	0,2	<b>PF-RS 65/5</b>	67	*	0,1
<b>SC-75/3</b>	95	25	1,8	<b>SC-65/5</b>	80	25	1,3	<b>PF-RS 125/3</b>	130	*	0,2	<b>PF-RS 65/5</b>	67	*	0,1
<b>SC-100/3</b>	125	25	2,1	<b>SC-65/5</b>	80	25	1,3	<b>PF-RS 155/3</b>	155	*	0,2	<b>PF-RS 95/5</b>	90	*	0,1
<b>SC-125/3</b>	110	35	2,6	<b>SC-75/5</b>	95	25	1,8	<b>PF-RS 185/3</b>	190	*	0,3	<b>PF-RS 95/5</b>	90	*	0,2
<b>SC-125/3</b>	110	35	2,6	<b>SC-75/5</b>	95	25	1,8	<b>PF-RS 185/3</b>	190	*	0,3	<b>PF-RS 95/5</b>	90	*	0,2
<b>SC-150/3</b>	145	40	3	<b>SC-100/5</b>	125	25	2,1	<b>PF-RS 185/3</b>	190	*	0,3	<b>PF-RS 95/5</b>	90	*	0,2

\* auf Anfrage

## 01.3 SECUTEX-SCHUTZSCHLÄUCHE

secutex-Schutzschläuche  
Technische Angaben und Bestellübersicht

Rundschlingen

MagnumPlus

secutex-Schutzschlauch-Clip „Abbildung 3“



secutex-Schutzschlauch-Clip „Abbildung 5“



### Schutzschlauch einseitig [SF1] und Schutzschlauch zweiseitig [SF2]



	<b>Schutzschlauch einseitig</b>	Außenbreite [mm]	Außenhöhe [mm]	Gewicht ca. lfd. m [kg]	<b>Schutzschlauch zweiseitig</b>	Außenbreite [mm]	Außenhöhe [mm]	Gewicht ca. lfd. m [kg]
<b>MagnumPlus 10000</b>	SF1-200-20/3	165	35	2,4	SF2-200-20/3	175	35	3,5
<b>MagnumPlus 15000</b>	SF1-250-25/3	210	50	4,6	SF2-250-25/3	210	50	5,9
<b>MagnumPlus 20000</b>	SF1-300-30/3	265	45	3,7	SF2-300-30/3	265	45	5,5
<b>MagnumPlus 25000</b>	SF1-300-35/3	275	50	4,0	SF2-300-35/3	265	45	5,5
<b>MagnumPlus 30000</b>	SF1-300-40/3	340	35	4,6	SF2-300-40/3	340	35	6,8
<b>MagnumPlus 40000</b>	SF1-350-50/3	365	60	4,9	SF2-350-50/3	365	60	10,0
<b>MagnumPlus 50000</b>	SF1-400-50/3	365	60	4,9	SF2-400-50/3	365	70	8,7
<b>MagnumPlus 60000</b>	SF1-400-70/3	425	90	8,4	SF2-400-70/3	425	100	13
<b>MagnumPlus 80000</b>	SF1-450-80/3	480	90	8,9	SF2-450-80/3	*	*	*
<b>MagnumPlus 100000</b>	SF1-500-90/3	530	105	13,0	SF2-500-90/3	*	*	*

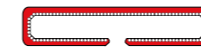
	<b>Schutzschlauch einseitig</b>	Außenbreite [mm]	Außenhöhe [mm]	Gewicht ca. lfd. m [kg]	<b>Schutzschlauch zweiseitig</b>	Außenbreite [mm]	Außenhöhe [mm]	Gewicht ca. lfd. m [kg]
<b>Magnum-X 10000</b>	SF1-60x25/3	80	35	1,4	SF2-60x25/3	90	35	*
<b>Magnum-X 20000</b>	SF1-110x30/3	130	40	2,0	SF2-110x30/3	130	45	*
<b>Magnum-X 30000</b>	SF1-140x35/3	160	45	2,4	SF2-140x35/3	150	55	*
<b>Magnum-X 40000</b>	SF1-170x40/3	190	50	2,8	SF2-170x40/3	180	55	*
<b>Magnum-X 50000</b>	SF1-170x40/3	190	50	2,8	SF2-170x40/3	*	*	*
<b>Magnum-X 60000</b>	SF1-255x50/3	275	60	3,8	SF2-255x50/3	*	*	*
<b>Magnum-X 80000</b>	SF1-380x60/3	400	70	5,1	SF2-380x60/3	*	*	*
<b>Magnum-X 100000</b>	SF1-515x60/3	535	70	6,3	SF2-515x60/3	*	*	*
<b>Magnum-X 125000</b>	SF1-515x80/3	*	*	*	SF2-515x80/3	*	*	*
<b>Magnum-X 150000</b>	SF1-675x80/3	*	*	*	SF2-675x80/3	*	*	*

\* auf Anfrage

#### Bitte beachten Sie:

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

### Schutzschlauch Clip [SC] und Abriebchutz Powerflex [PF]



<b>Schutzschlauch Clip</b>	Außenbreite [mm]	Außenhöhe [mm]	Gewicht ca. lfd. m [kg]	<b>Schutzschlauch Clip</b>	Außenbreite [mm]	Außenhöhe [mm]	Gewicht ca. lfd. m [kg]	<b>Abriebchutz Powerflex</b> [Abbildung 3]	Außenbreite [mm]	Außenhöhe [mm]	Gewicht ca. lfd. m [kg]	<b>Abriebchutz Powerflex</b>	Außenbreite [mm]	Außenhöhe [mm]	Gewicht ca. lfd. m [kg]
<b>SC-200-20/3</b>	175	35	3,5	<b>SC-100-20/5</b>	110	35	2,3	<b>PF-RS 250/3</b>	245	*	1,7	<b>PF-RS 155/5</b>	155	*	1,4
<b>SC-250-25/3</b>	210	50	5,9	<b>SC-125-25/5</b>	125	50	3,7	<b>PF-RS 250/3</b>	245	*	1,4	<b>PF-RS 185/5</b>	190	*	1,4
<b>SC-300-30/3</b>	265	45	5,5	<b>SC-125-30/5</b>	145	50	4,2	<b>PF-RS 310/3</b>	330	*	1,4	<b>PF-RS 155/5</b>	155	*	1,4
<b>SC-300-35/3</b>	275	50	5,5	<b>SC-150-35/5</b>	155	50	3,6	<b>PF-RS 310/3</b>	330	*	1,4	<b>PF-RS 250/5</b>	245	*	1,4
<b>SC-300-40/3</b>	340	35	6,8	<b>SC-150-40/5</b>	175	60	5,2	<b>PF-RS 310/3</b>	330	*	1,4	<b>PF-RS 250/5</b>	245	*	1,4
<b>SC-350-50/3</b>	365	60	10,0	<b>SC-200-50/5</b>	210	70	6,5	<b>PF-RS 370/3</b>	*	*	2	<b>PF-RS 250/5</b>	245	*	1,4
<b>SC-400-50/3</b>	365	60	10,0	<b>SC-220-50/5</b>	240	75	8,9	*	*	*	*	*	*	*	
<b>SC-2 250-70/3</b>	520	100	20,6	<b>SC-250-70/5</b>	240	100	10,3	*	*	*	*	*	*		
<b>SC-2 250-80/3</b>	580	100	27,6	<b>SC-250-80/5</b>	290	100	13,8	*	*	*	*	*	*		
<b>SC-2 280-90/3</b>	535	120	38,4	<b>SC-280-90/5</b>	320	120	19,2	*	*	*	*	*	*		

<b>Schutzschlauch Clip</b>	Außenbreite [mm]	Außenhöhe [mm]	Gewicht ca. lfd. m [kg]	<b>Schutzschlauch Clip</b>	Außenbreite [mm]	Außenhöhe [mm]	Gewicht ca. lfd. m [kg]	<b>Schutzschlauch Clip</b> [Abbildung 3]	Außenbreite [mm]	Außenhöhe [mm]	Gewicht ca. lfd. m [kg]	<b>Abriebchutz Powerflex</b>
<b>SC-60x25/3</b>	80	35	1,7	<b>SC-30x25/5</b>	50	35	1,3	<b>SWS-60x25</b>	90	55	*	*
<b>SC-110x30/3</b>	130	40	2,4	<b>SC-55x30/5</b>	65	40	1,7	<b>SWS-110x30</b>	130	65	*	*
<b>SC-140x35/3</b>	160	45	2,9	<b>SC-70x35/5</b>	90	45	2,0	<b>SWS-140x35</b>	150	75	*	*
<b>SC-170x40/3</b>	190	50	3,4	<b>SC-85x40/5</b>	105	50	2,4	<b>SWS-170x40</b>	180	75	*	*
<b>SC-170x40/3</b>	190	50	3,4	<b>SC-85x40/5</b>	105	50	2,4	<b>SWS-170x40</b>	*	*	*	*
<b>SC-255x50/3</b>	275	60	4,7	<b>SC-130x50/5</b>	150	60	3,2	<b>SWS-255x50</b>	*	*	*	*
<b>SC-380x60/3</b>	400	70	6,5	<b>SC-200x60/5</b>	220	70	4,3	<b>SWS-380x60</b>	*	*	*	*
<b>SC-2-260x60/3</b>	535	105	8,2	<b>SC-260x60/5</b>	280	120	5,0	<b>SWS-515x60</b>	*	*	*	*
<b>SC-2-260x80/3</b>	535	90	8,7	<b>SC-260x80/5</b>	280	90	5,5	<b>SWS-515x80</b>	*	*	*	*
<b>SC-2-340x80/3</b>	695	90	10,7	<b>SC-340x80/5</b>	360	90	6,5	<b>SWS-675x80</b>	*	*	*	*

\* auf Anfrage

## 01.3 SECUTEX-SCHUTZSCHLÄUCHE

secutex-Schutzschläuche  
Technische Angaben und Bestellübersicht

Powerbänder  
Powerband-Bandschlinge

PB Star / PB Star DD  
PD  
PC

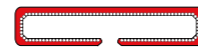
## 01.3 SECUTEX-SCHUTZSCHLÄUCHE

secutex-Schutzschläuche  
Technische Angaben und Bestellübersicht

Powerbänder  
Powerband Bandschlinge

PB Star

### Schutzschlauch Clip [SC]



	Schutzschlauch Clip	Außen- breite [mm]	Außen- höhe [mm]	Gewicht ca. pro m [kg]
<b>PB 1000 Star</b>	<b>SC-30</b>	47	22	0,9
<b>PB 2000 Star</b>	<b>SC-60</b>	85	23	1,4
<b>PB 3000 Star</b>	<b>SC-90</b>	115	25	2,2
<b>PB 4000 Star</b>	<b>SC-120</b>	145	25	2,9
<b>PB 5000 Star</b>	<b>SC-150</b>	175	25	3,4
<b>PB 6000 Star</b>	<b>SC-180</b>	210	30	4,2
<b>PB 8000 Star</b>	<b>SC-240</b>	270	35	5,5
<b>PB 10000 Star</b>	<b>SC-300</b>	340	35	6,8
<b>PB 1000 Star DD</b>	<b>SC-30</b>	47	22	0,9
<b>PB 2000 Star DD</b>	<b>SC-60</b>	85	23	1,4
<b>PB 3000 Star DD</b>	<b>SC-90</b>	115	25	2,2
<b>PB 4000 Star DD</b>	<b>SC-120</b>	145	25	2,9
<b>PB 5000 Star DD</b>	<b>SC-150</b>	175	25	3,4
<b>PB 6000 Star DD</b>	<b>SC-180</b>	210	30	4,2
<b>PB 8000 Star DD</b>	<b>SC-240</b>	270	35	5,5
<b>PB 10000 Star DD</b>	<b>SC-300</b>	340	35	6,8
<b>PD 1000</b>	<b>SC-30/3</b>	47	30	0,9
<b>PD 2000</b>	<b>SC-60/3</b>	85	23	1,4
<b>PD 3000</b>	<b>SC-90/3</b>	115	25	2,2
<b>PD 4000</b>	<b>SC-120/3</b>	145	25	2,9
<b>PD 5000</b>	<b>SC-150/3</b>	175	25	3,4
<b>PC 2000</b>	<b>SC-PC-30/3</b>	55	30	0,9
<b>PC 4000</b>	<b>SC-PC-60/3</b>	90	35	2,1
<b>PC 6000</b>	<b>SC-PC-90/3</b>	110	35	2,3
<b>PC 8000</b>	<b>SC-PC-120/3</b>	145	40	3,2
<b>PC 10000</b>	<b>SC-PC-150/3</b>	210	40	4,8

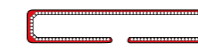
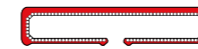
#### Wichtige Information für „PD“ und „PC“:

Die Clip-Schläuche sind auch in Abb. 5 erhältlich.  
Alternative: Auch mit Beschichtung erhältlich.

#### Bitte beachten Sie:

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

### 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]
<b>PB 1000 Star</b>	<b>V-SC-30</b>	47	17	0,7	<b>EC-SC-30</b>	47	22	0,9
<b>PB 2000 Star</b>	<b>V-SC-60</b>	85	18	1,1	<b>EC-SC-60</b>	85	23	1,4
<b>PB 3000 Star</b>	<b>V-SC-90</b>	115	20	2	<b>EC-SC-90</b>	115	25	2,2
<b>PB 4000 Star</b>					<b>EC-SC-120</b>	145	25	2,9
<b>PB 5000 Star</b>					<b>EC-SC-150</b>	175	25	3,4
<b>PB 6000 Star</b>					<b>EC-SC-180</b>	210	30	4,2
<b>PB 8000 Star</b>					<b>EC-SC-240</b>	270	35	5,5
<b>PB 10000 Star</b>					<b>EC-SC-300</b>	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

## 01.3 SECUTEX-SCHUTZSCHLÄUCHE

secutex-Schutzschläuche  
Technische Angaben und Bestellübersicht

PCS-Hebebänder

### Schutzschlauch Clip [SC] und secuWave [SWS]



	<b>Schutzschlauch Clip</b>	Außen- breite [mm]	Außen- höhe [mm]	Gewicht ca. pro m [kg]	<b>secuWave Schutzschlauch</b>	Außen- breite [mm]	Außen- höhe [mm]	Gewicht ca. pro m [kg]
<b>PCS 2000</b>	<b>SC-PCS 30</b>	55	30	0,9	<b>SWS-PCS 30</b>	55	50	*
<b>PCS 4000</b>	<b>SC-PCS 60</b>	90	35	2,1	<b>SWS-PCS 60</b>	90	55	*
<b>PCS 6000</b>	<b>SC-PCS 90</b>	110	35	2,3	<b>SWS-PCS 90</b>	110	55	*
<b>PCS 8000</b>	<b>SC-PCS 120</b>	145	40	3,2	<b>SWS-PCS 120</b>	145	60	*
<b>PCS 10000</b>	<b>SC-PCS 150</b>	210	40	4,8	<b>SWS-PCS 150</b>	210	60	*
<b>PCS 12000</b>	<b>SC-PCS 180</b>	230	40	4,9	<b>SWS-PCS 180</b>	230	60	*
<b>PCS 16000</b>	<b>SC-PCS 240</b>	270	45	5,9	<b>SWS-PCS 240</b>	270	65	*
<b>PCS 20000</b>	<b>SC-PCS 300</b>	340	40	6,8	<b>SWS-PCS 300</b>	340	60	*
<b>PCS 2000-DD</b>	<b>SC-PCS 30</b>	55	30	0,9	<b>SWS-PCS 30</b>	55	50	*
<b>PCS 4000-DD</b>	<b>SC-PCS 60</b>	90	35	2,1	<b>SWS-PCS 60</b>	90	55	*
<b>PCS 6000-DD</b>	<b>SC-PCS 90</b>	110	35	2,3	<b>SWS-PCS 90</b>	110	55	*
<b>PCS 8000-DD</b>	<b>SC-PCS 120</b>	145	40	3,2	<b>SWS-PCS 120</b>	145	60	*
<b>PCS 10000-DD</b>	<b>SC-PCS 150</b>	210	40	4,8	<b>SWS-PCS 150</b>	210	60	*
<b>PCS 12000-DD</b>	<b>SC-PCS 180</b>	230	40	4,9	<b>SWS-PCS 180</b>	230	60	*
<b>PCS 16000-DD</b>	<b>SC-PCS 240</b>	270	45	5,9	<b>SWS-PCS 240</b>	270	65	*
<b>PCS 20000-DD</b>	<b>SC-PCS 300</b>	340	40	6,8	<b>SWS-PCS 300</b>	340	60	*

\* auf Anfrage

#### Bitte beachten Sie:

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

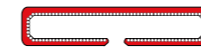
## 01.3 SECUTEX-SCHUTZSCHLÄUCHE

secutex-Schutzschläuche  
Technische Angaben und Bestellübersicht

Hebebänder 1-lagig / 2-lagig / 4-lagig  
Rundschlingen

Metallarmierung [A]  
Schliff [S]  
Metallarmierung und Schliff [A+S]

### Schutzschlauch Clip [SC]



	Außenbreite [mm]	Außenhöhe A* [mm]	Gewicht ca. pro m [kg]	Außenhöhe S* [mm]	Gewicht ca. pro m [kg]	Außenhöhe A + S* [mm]	Gewicht ca. pro m [kg]
<b>SC-30</b>	47	25	1,1	22	0,9	25	1,1
<b>SC-50</b>	70	28	1,3	25	1,1	28	1,3
<b>SC-60</b>	85	26	1,6	23	1,4	26	1,6
<b>SC-65</b>	80	28	1,5	25	1,3	28	1,6
<b>SC-75</b>	95	28	2,1	25	1,8	28	2,1
<b>SC-90</b>	115	28	2,4	25	2,2	28	2,4
<b>SC-100</b>	125	28	2,3	25	2,1	28	2,3
<b>SC-120</b>	145	28	3,1	25	2,9	28	3,1
<b>SC-125</b>	110	38	2,8	35	2,6	38	2,8
<b>SC-150</b>	175	28	3,6	25	3,4	28	3,6
<b>SC-180</b>	210	33	4,4	30	4,2	33	4,4
<b>SC-200</b>	175	38	3,7	35	3,5	38	3,7
<b>SC-240</b>	270	38	5,7	35	5,5	38	5,7
<b>SC-250</b>	210	53	6,1	50	5,9	53	6,1
<b>SC-300</b>	340	38	7,0	35	6,8	38	7,0
<b>SC-350</b>	365	63	12	60	10	63	12
<b>SC-PCS 30</b>	55	33	1,1	30	0,9	33	1,1
<b>SC-PCS 60</b>	90	38	2,3	35	2,1	38	2,3
<b>SC-PCS 90</b>	110	38	2,5	35	2,3	38	2,5
<b>SC-PCS 120</b>	145	43	3,4	40	3,2	43	3,4
<b>SC-PCS 150</b>	210	43	5,0	40	4,8	43	5,0
<b>SC-PCS 180</b>	230	43	5,1	40	4,9	43	5,1
<b>SC-PCS 240</b>	270	48	6,1	45	5,9	48	6,1
<b>SC-PCS 300</b>	340	43	7,0	40	6,8	43	7,0

A = Metallarmierung

S = Schliff, angeraute Oberfläche

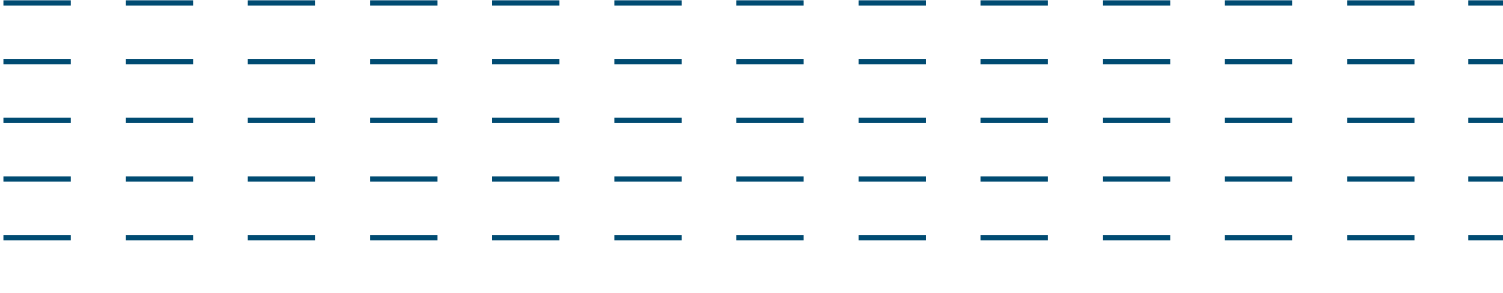
A+S = Kombination aus Metallarmierung und Schliff



[www.secutex.com](http://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.



**SpanSet-secutex  
Sicherheitstechnik GmbH**

Am Forsthaus 33  
52511 Geilenkirchen  
Germany  
Tel +49 (0)24 51 48 45 73-0  
Fax +49 (0)24 51 48 45 73-119  
info@secutex.de  
www.secutex.de

Ihre SpanSet-secutex-Werkvertretung