




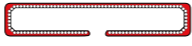





SpanSet secutex®

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-Schutzschläuche

Schutzschlauch [SF-1]

Schutzschlauch [SF-2]

Schutzschlauch [SF-1]

Schutzschlauch [SF-2]

Schutzschlauch [SF-1]

Einseitig beschichteter Schutzschlauch

Der secutex-Schutzschlauch ist technisch optimal abgestimmt auf das SpanSet-Hebebandprogramm oder die SpanSet-Rundschlingen. Die Anschlagseite ist secutex-beschichtet, extrem schnittfest und mindert die Faltenbildung im Textil. Einfach über das textile Anschlagmittel geschoben, schützt der einseitig beschichtete secutex-Schutzschlauch an „Scharfen Kanten“ und rauen Oberflächen das Anschlagmittel und die Last gleichermaßen.

Die Vorteile

- Leicht positionierbar
- Extrem schnittfest
- Mindert Faltenbildung im Textil
- Dauerhaft formstabil

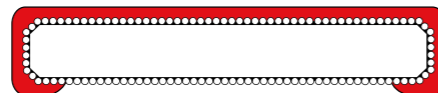
Optional erhältlich

- Verschiedene Oberflächen
- Armierung
- Verschiedene secutex-Sorten
- Aus dem hitzebeständigen „secutex Heat“

Erhältlich für

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

SF-1 [Querschnitt des Schutzschlauches]:
Anschlagseite und Schlauchseiten secutex-beschichtet



Schutzschlauch [SF-2]

Beidseitig beschichteter Schutzschlauch

Dieser Schutzschlauch ist besonders robust und hat in dieser Ausführung zwei Anschlagseiten für das beidseitige Arbeiten. Beide Anschlagseiten sind secutex-beschichtet, extrem schnittfest und mindern die Faltenbildung im Textil. Ein Wenden des Schutzschlauches ist nicht mehr notwendig.

Die Vorteile

- Arbeiten mit zwei Anschlagseiten
- Leicht positionierbar
- Extrem schnittfest
- Mindert Faltenbildung im Textil
- Dauerhaft formstabil

Optional erhältlich

- Verschiedene Oberflächen
- Armierung
- Verschiedene secutex-Sorten
- Aus dem hitzebeständigen „secutex Heat“

Erhältlich für

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

SF-2 [Querschnitt des Schutzschlauches]: Beide Anschlagseiten und Schlauchseiten sind secutex-beschichtet



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]



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

Schutzschlauch einseitig [SF1] und Schutzschlauch zweiseitig [SF2]



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

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

* auf Anfrage

01.3 SECUTEX-SCHUTZSCHLÄUCHE

secutex-Schutzschläuche
Technische Angaben und Bestellübersicht

Rundschlingen

MagnumPlus

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

01.3 SECUTEX-SCHUTZSCHLÄUCHE

secutex-Schutzschläuche
Technische Angaben und Bestellübersicht



Powerbänder
Powerband-Bandschlinge

PB Star / PB Star DD



PD

PC

Schutzschlauch einseitig [SF1] und Schutzschlauch zweiseitig [SF2]

								
	Schutzschlauch einseitig	Außenhöhe [mm]	Außenhöhe [mm]	Gewicht ca. pro m [kg]	Schutzschlauch zweiseitig	Außenbreite [mm]	Außenhöhe [mm]	Gewicht ca. pro m [kg]
PB 1000 Star	SF1-30	55	30	0,6	SF2-30	55	30	0,9
PB 2000 Star	SF1-60	85 €	23	1	SF2-60	85	23	1,4
PB 3000 Star	SF1-90	115 €	25	1,5	SF2-90	115	25	2,2
PB 4000 Star	SF1-120	145	25	2	SF2-120	145	25	2,9
PB 5000 Star	SF1-150	175 €	25	2,3	SF2-150	175	25	3,4
PB 6000 Star	SF1-180	210 €	30	2,9	SF2-180	210	30	4,2
PB 8000 Star	SF1-240	270 €	35	3,7	SF2-240	270	35	5,5
PB 10000 Star	SF1-300	340 €	35	4,6	SF2-300	340	35	6,8
PB 1000 Star DD	SF1-30	55	30	0,6	SF2-30	55	30	0,9
PB 2000 Star DD	SF1-60	85 €	23	1	SF2-60	85	23	1,4
PB 3000 Star DD	SF1-90	115 €	25	1,5	SF2-90	115 €	25	2,2
PB 4000 Star DD	SF1-120	145	25	2	SF2-120	145	25	2,9
PB 5000 Star DD	SF1-150	175 €	25	2,3	SF2-150	175 €	25	3,4
PB 6000 Star DD	SF1-180	210 €	30	2,9	SF2-180	210	30	4,2
PB 8000 Star DD	SF1-240	270 €	35	3,7	SF2-240	270 €	35	5,5
PB 10000 Star DD	SF1-300	340 €	35	4,6	SF2-300	340 €	35	6,8
PD 1000	SF1-30/3	55 €	30	0,6	SF2-30/3	55 €	30	0,9
PD 2000	SF1-60/3	85	23	1	SF2-60/3	85	23	1,4
PD 3000	SF1-90/3	115 €	25	1,5	SF2-90/3	115	25	2,2
PD 4000	SF1-120/3	145 €	25	2	SF2-120/3	145 €	25	2,9
PD 5000	SF1-150/3	175 €	25	2,3	SF2-150/3	175 €	25	3,4
PC 2000	SF1-PC-30/3	55 €	30	0,6	SF2-PC-30/3	55	30	0,9
PC 4000	SF1-PC-60/3	90 €	35	1,6	SF2-PC-60/3	90	35	2,1
PC 6000	SF1-PC-90/3	110 €	35	1,7	SF2-PC-90/3	110 €	35	2,3
PC 8000	SF1-PC-120/3	145	40	2,3	SF2-PC-120/3	145	40	3,2
PC 10000	SF1-PC-150/3	210 €	40	3,6	SF2-PC-150/3	210	40	4,8

Schutzschlauch einseitig [SF1] und Schutzschlauch zweiseitig [SF2]

								
	Schutzschlauch einseitig	Außenbreite [mm]	Außenhöhe [mm]	Gewicht ca. pro m [kg]	Schutzschlauch zweiseitig	Außenbreite [mm]	Außenhöhe [mm]	Gewicht ca. pro m [kg]
PCS 2000	SF1-PCS 30	55	30	0,6	SF2-PCS 30	55	30	0,9
PCS 4000	SF1-PCS 60	90	35	1,6	SF2-PCS 60	90	35	2,1
PCS 6000	SF1-PCS 90	110	35	1,7	SF2-PCS 90	110	35	2,3
PCS 8000	SF1-PCS 120	145	40	2,3	SF2-PCS 120	145	40	3,2
PCS 10000	SF1-PCS 150	210	40	3,6	SF2-PCS 150	210	40	4,8
PCS 12000	SF1-PCS 180	230	40	3,4	SF2-PCS 180	230	40	4,9
PCS 16000	SF1-PCS 240	270	45	4,1	SF2-PCS 240	270	45	5,9
PCS 20000	SF1-PCS 300	340	40	4,6	SF2-PCS 300	340	40	6,8
PCS 2000-DD	SF1-PCS 30	55	30	0,6	SF2-PCS 30	55	30	0,9
PCS 4000-DD	SF1-PCS 60	90	35	1,6	SF2-PCS 60	90	35	2,1
PCS 6000-DD	SF1-PCS 90	110	35	1,7	SF2-PCS 90	110	35	2,3
PCS 8000-D1D1	SF1-PCS 120	145	40	2,3	SF2-PCS 120	145	40	3,2
PCS 10000-D1D1	SF1-PCS 150	210	40	3,6	SF2-PCS 150	210	40	4,8
PCS 12000-D1D1	SF1-PCS 180	230	40	3,4	SF2-PCS 180	230	40	4,9
PCS 16000-D1D1	SF1-PCS 240	270	45	4,1	SF2-PCS 240	270	45	5,9
PCS 20000-D1D1	SF1-PCS 300	340	40	4,6	SF2-PCS 300	340	40	6,8

01.3 SECUTEX-SCHUTZSCHLÄUCHE

secutex-Schutzschläuche
Technische Angaben und Bestellübersicht

PCS-Hebebänder

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 einseitig [SF1]



	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]
SF1-30	55	33	0,8	30	0,6	33	0,8
SF1-50	70	26	1,1	23	0,9	26	1,1
SF1-60	85	26	1,2	23	1	26	1,2
SF1-65	80	26	1,3	23	1,1	26	1,3
SF1-75	95	28	1,5	25	1,3	28	1,5
SF1-90	115	28	1,7	25	1,5	28	1,7
SF1-100	125	28	1,7	25	1,5	28	1,7
SF1-120	145	28	2,2	25	2	28	2,2
SF1-125	110	38	2,1	35	1,9	38	2,1
SF1-150	175	28	2,5	25	2,3	28	2,5
SF1-180	210	33	3,1	30	2,9	33	3,1
SF1-200	175	38	2,6	35	2,4	38	2,6
SF1-240	270	38	3,9	35	3,7	38	3,9
SF1-250	210	53	4,8	50	4,6	53	4,8
SF1-300	340	38	4,8	35	4,6	38	4,8
SF1-350	365	63	7,7	60	7,5	63	7,7
SF1-PCS 30	55	33	0,8	30	0,6	33	0,8
SF1-PCS 60	90	38	1,8	35	1,6	38	1,8
SF1-PCS 90	110	38	1,9	35	1,7	38	1,9
SF1-PCS 120	145	43	2,5	40	2,3	43	2,5
SF1-PCS 150	210	43	3,8	40	3,6	43	3,8
SF1-PCS 180	230	43	3,6	40	3,4	43	3,6
SF1-PCS 240	270	48	4,3	45	4,1	48	4,3
SF1-PCS 300	340	43	4,8	40	4,6	43	4,8

Schutzschlauch zweiseitig [SF2]



	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]
SF2-30	55	36	1,3	30	0,9	36	1,3
SF2-50	70	31	1,6	25	1,2	31	1,6
SF2-60	85	29	1,8	23	1,4	29	1,8
SF2-65	80	31	1,9	25	1,5	31	1,9
SF2-75	95	31	2,2	25	1,8	31	2,2
SF2-90	115	31	2,6	25	2,2	31	2,6
SF2-100	125	31	2,5	25	2,1	31	2,5
SF2-120	145	31	3,3	25	2,9	31	3,3
SF2-125	110	41	3,0	35	2,6	41	3,0
SF2-150	175	31	3,8	25	3,4	31	3,8
SF2-180	210	36	4,6	30	4,2	36	4,6
SF2-200	175	41	3,9	35	3,5	41	3,9
SF2-240	270	41	5,9	35	5,5	41	5,9
SF2-250	210	56	6,3	50	5,9	56	6,3
SF2-300	340	41	7,2	35	6,8	41	7,2
SF2-350	365	66	14	60	10	66	14
SF2-PCS 30	55	36	1,3	30	0,9	36	1,3
SF2-PCS 60	90	41	2,5	35	2,1	41	2,5
SF2-PCS 90	110	41	2,7	35	2,3	41	2,7
SF2-PCS 120	145	46	3,6	40	3,2	46	3,6
SF2-PCS 150	210	46	5,2	40	4,8	46	5,2
SF2-PCS 180	230	46	5,3	40	4,9	46	5,3
SF2-PCS 240	270	51	6,3	45	5,9	51	6,3
SF2-PCS 300	340	46	7,2	40	6,8	46	7,2

„A“ Metallarmierung
„S“ Schliff, angeraute Oberfläche
„A+S“ Kombination aus Metallarmierung und Schliff

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