

SpanSet® **secutex®**

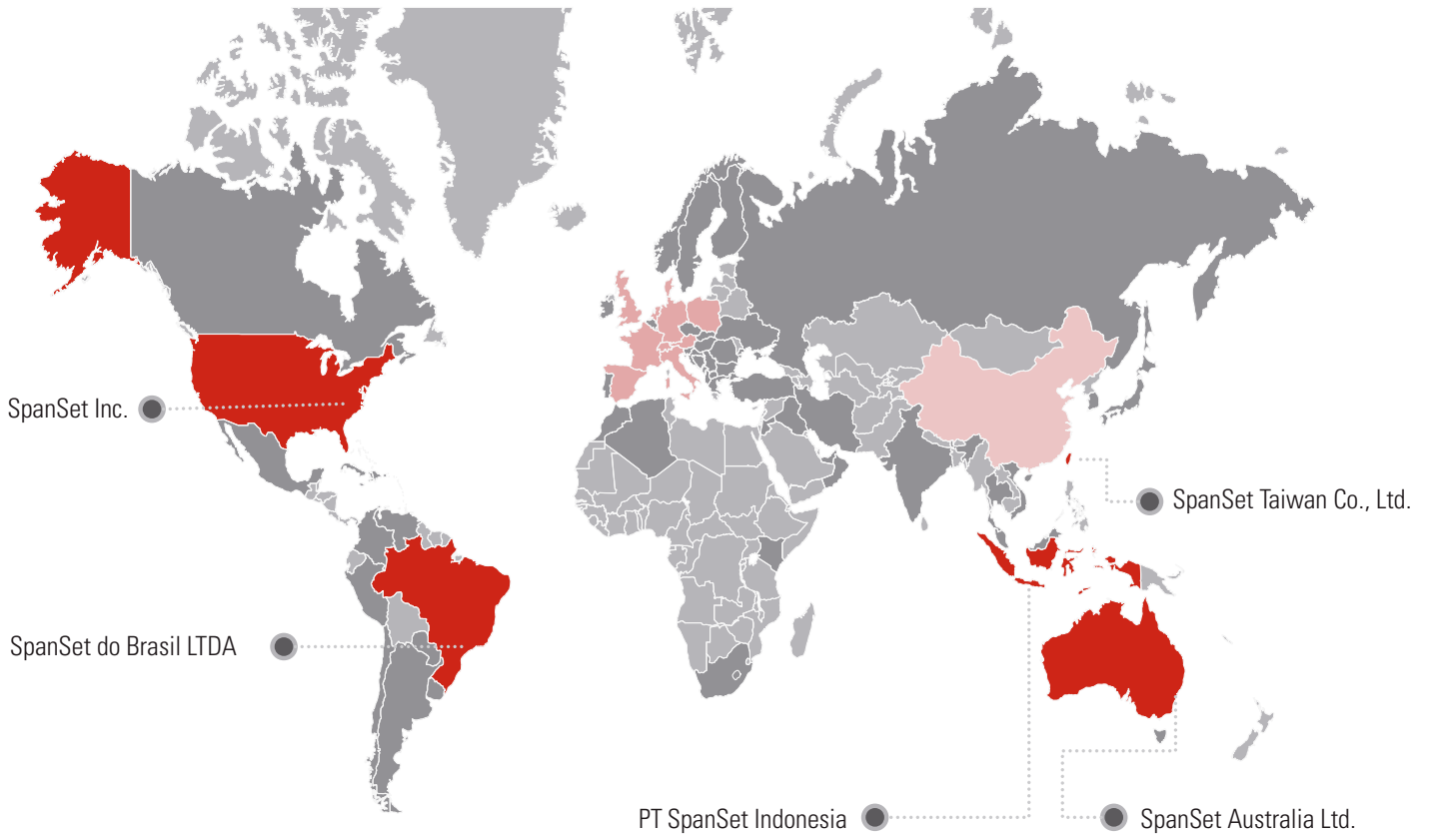
01

Heben
Prallschutz
Lastaufnahmemittel

Sicher Heben – secutex®



SpanSet Group



Wir haben etwas gegen scharfe Kanten!

SpanSet secutex – Motor der Entwicklung

secutex ist Pionier und entscheidender Impulsgeber für die Entwicklung von schützenden Beschichtungen für textile Hebezeuge und Zurrmittel. Bereits 1979 entwickelte Heinz Franke die Beschichtung von Hebebändern und Schutzschläuchen. Dies war auch die Geburtsstunde von secutex. In logischer Folge wurde 1982 die SpanSet secutex GmbH gegründet. Durch die Partnerschaft mit SpanSet konnte von Beginn an auf die große Erfahrung und die internationalen Kontakte des Partners zurückgegriffen werden. So entwickelte sich die Geschäftstätigkeit mit enormer Dynamik.

Fortschritt durch Weiterentwicklung

Die Vielseitigkeit des secutex-Materials wurde durch neue Produktideen unter Beweis gestellt. Bedeutende Eckpfeiler der Entwicklung waren 1984 die Patentierung der Oberflächenarmierung mit Stahlplättcheneinlage, die Entwicklung des secutex-Clipschlauches SC und der Zinkenschuhe für Gabelstapler. 1987 wurde die PUR-Dünnbeschichtung für Powerflex Hebebänder zur Marktreife gebracht, 1988 folgte die Entwicklung der secutex-Prallschutzprodukte.

Problemlösung aus einer Hand

1992 konnte secutex eine bahnbrechende Problemlösung für eine komplexe Aufgabenstellung präsentieren: Mit Hilfe einer Traverse von 320 t Tragfähigkeit und SpanSet-Hebebändern mit Clipschläuchen SC konnte erstmals ein 210 t schweres Werkstück mit textilen Hebebändern gehoben und gewendet werden.

Seit 1995 vertritt Boris Franke die zweite Generation in der Geschäftsführung von SpanSet secutex. Immer wieder konnte secutex die Kompetenz im Bereich des Hebens auch bei spektakulären Anlässen unter Beweis stellen. So lieferte secutex 1996 die komplette Hebeteknik für den Transport eines Piratenschiffes in das neue Einkaufszentrum „Neue Mitte“ Oberhausen CentrO. secutex verlieh dem 18 Tonnen schweren, originalgetreuen Nachbau eines Zweimasters aus dem 18. Jahrhundert Flügel. Sicher und unbeschädigt ging das knapp 23 m lange Schiff nach einem Staffellauf von Autokran zu Autokran am Bestimmungsort vor Anker.

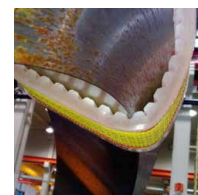
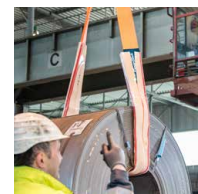
Neue Produktideen werden konsequent in neue Produkte umgesetzt. So werden für 1996/97 secutex-Schutzschläuche für den Einsatz mit Drahtseilen und Ketten präsentiert.

Kompetenz – die beste Voraussetzung für Beratung

Heute ist secutex Marktführer im Bereich beschichteter Hebebänder und Schutzschläuche. secutex-Produkte werden rund um den Globus eingesetzt. Durch die Nähe zum Kunden kennt secutex die Bedürfnisse der Anwender und die Anforderungen, die an secutex-Produkte gestellt werden. Mit Kreativität und Know-how wird das Einsatzspektrum ständig erweitert. Aufgrund der Vielseitigkeit stellen die secutex-Produkte immer wieder ökonomisch und technisch die optimale Problemlösung dar. Ständige und intensive Kontrollen während des gesamten Fertigungsprozesses garantieren eine außerordentlich hohe Produktqualität.

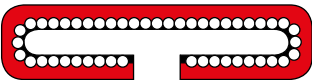
Fordern Sie unsere Kompetenz! Wir beraten Sie gern. Rufen Sie uns an!

Telefon-Hotline: +49 (0) 2451 484 573 0

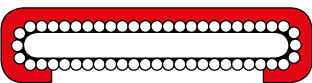


secutex® – Eine Schicht besser Stark im Heben scharfer Sachen!

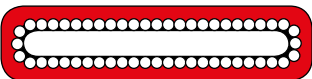
Clip-SC



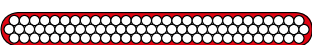
SF-1



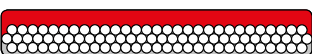
SF-2



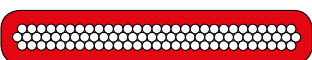
P2 Powerflex



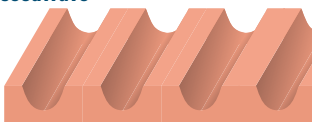
SX Secuflex



S2



secuwave



secutex® – im Detail

Extrem schnittfest

secutex beschichtete Schutzschläuche und Hebebänder legen sich flexibel um die scharfen Kanten der Last. Die extreme Gefügestärke des secutex-Materials verhindert dabei sicher das Einschneiden des Anschlagmittels.

Äußerst verschleiß- und abriebfest

secutex-Beschichtungen schützen das Anschlagmittel zuverlässig bei rauen Oberflächen gegen vorzeitigen Verschleiß. secutex-Schutzschläuche und Festbeschichtungen sind deshalb die wirtschaftlichere Problemlösung.

Schonende Behandlung des Ladegutes

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

Hervorragendes Handling durch geringes Eigengewicht

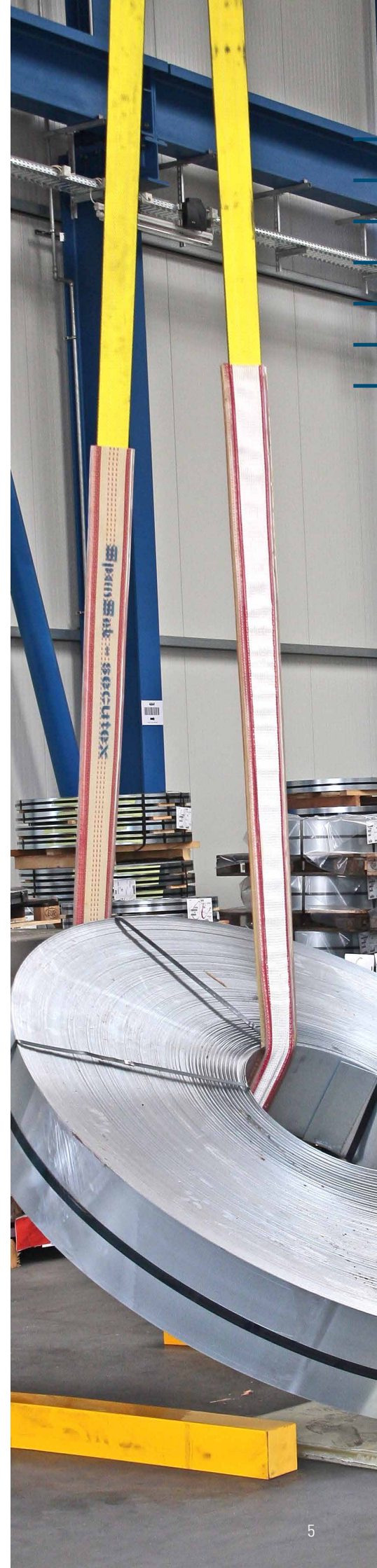
secutex beschichtete Hebebänder und Schutzschläuche bieten eine optimale Handhabung. Durch das geringe Eigengewicht und die Flexibilität kann das Anschlagmittel leicht und schnell an die Last angelegt werden.

Erfüllt höchste Ansprüche an die Arbeitssicherheit

Durch das optimale Handling werden außerordentlich hohe Sicherheitsstandards erreicht. Auch schwierige Anlagsituationen lassen sich sicher bewältigen. Nicht ohne Grund spricht man beim Heben mit textilen Anschlagmitteln vom „sanften Heben“.

Inhaltsverzeichnis

SpanSet Group	2
secutex – Die Firma	3
secutex – Eine Schicht besser	4
Inhaltsverzeichnis	5
secutex Schutzschläuche	6 - 7
- für SupraPlus und MagnumPlus Rundschnlingen	8 - 9
- für Magnum-X Rundschnlingen	10 - 11
- für PowerStar Hebebänder	12 - 15
- für Schwerlast-Powerband CS	16 - 17
secutex festbeschichtete Hebebänder	18 - 19
- Powerband mit Powerflex-Beschichtung	20 - 21
- Powerband mit secuflex-Beschichtung	22 - 23
- Powerband mit zweiseitiger S2-Beschichtung	24 - 25
secutex-Kantenschoner	26 - 27
secutex-Tragfähigkeitstabelle	28 - 29
secutex-Oberflächenschliff und secutex-Armierung	30
Bestellschein / Anfrageformular	31



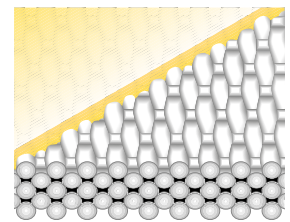




Das unschlagbare Team
für sicheres Heben!

Optimale Haftung der secutex-Beschichtung auf dem Gewebeslauch

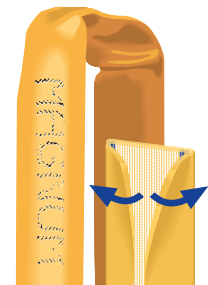
Das Geheimnis der secutex-Schutzschläuche liegt in der einzigartigen Haftung der secutex-Beschichtung. Sie dringt tief in das extra starke Spezialgewebe ein, so dass eine untrennbare Verbindung entsteht. Ergebnis ist eine lange Einsatzzeit und perfekte Funktionalität über die gesamte Nutzungszeit.



Clipschlauch SC – Wenn Flexibilität entscheidet

Der secutex Clip-SC ist durch den rückseitigen Montageschlitz blitzschnell montiert. Er wird vorzugsweise dort eingesetzt, wo von Fall zu Fall Rundschlingen mit oder ohne Schutzschlauch benötigt werden.

Wichtig: Der Clip-SC bietet einfaches Handling, kurze Rüstzeiten und geringen Materialeinsatz!

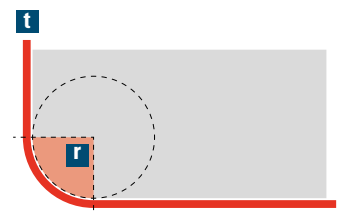


Auf alle Fälle schnittfest

Der secutex-Clipschlauch SC schützt das textile Anschlagmittel und das Ladegut. Der Clipschlauch legt sich flexibel an die Last und erhöht an den kritischen Kanten den Radius, so dass die Hebekräfte großflächig verteilt werden. Die extreme Gefügefestigkeit des secutex-Materials verhindert so sicher das Einschneiden des Clipschlauches.

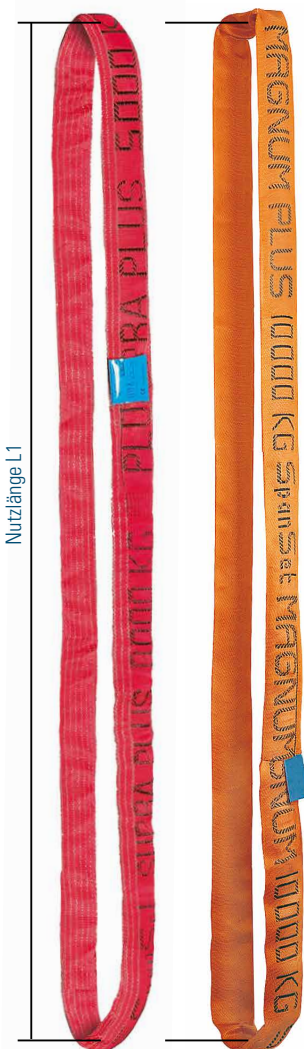
Schonende Behandlung des Ladegutes

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



SECUTEX-SCHUTZSCHLÄUCHE

- SupraPlus 0,5 - 8,0 t
- MagnumPlus 10,0 - 300,0 t
- secutex®-SF-1
- secutex®-SF-2
- secutex®-Clip-SC



So verbessern Sie sogar SpanSet SupraPlus- und MagnumPlus-Rundschnellen. Flexibler Schutz bei scharfen Kanten und rauen Oberflächen.

SupraPlus / MagnumPlus

Bestell- Nummer	Farbcode nach Euro-Norm	Unverlierbar ein- gewebte Nenntag- fähigkeit (WLL) [kg]	Auflage- dicke unter Last [mm]	Auflage- breite unter Last [mm]	L1 mind. [m]	L1 max. [m]	ca. Gewicht lfd. m [kg]
SupraPlus 500	■ oliv	500	5	40	0,5	30	0,2
SupraPlus 1000	■ violett	1000	5	42	0,5	30	0,3
SupraPlus 2000	■ grün	2000	7	46	0,5	30	0,5
SupraPlus 3000	■ gelb	3000	8	54	0,5	30	0,6
SupraPlus 4000	■ grau	4000	10	57	0,75	30	0,8
SupraPlus 5000	■ rot	5000	10	62	0,75	30	1,0
SupraPlus 6000	■ braun	6000	11	68	0,75	30	1,3
SupraPlus 8000	■ blau	8000	13	73	1,00	30	1,8
MagnumPlus 10000	■ orange	10.000	12	103	1,0	30	2,2
MagnumPlus 15000	■ orange	15.000	16	115	1,0	30	2,7
MagnumPlus 20000	■ orange	20.000	18	159	1,3	30	4,0
MagnumPlus 25000	■ orange	25.000	25	155	1,3	30	5,0
MagnumPlus 30000	■ orange	30.000	19	170	1,3	30	6,5
MagnumPlus 40000	■ orange	40.000	22	198	3,0	30	9,7
MagnumPlus 50000	■ orange	50.000	24	210	3,0	30	12,5
MagnumPlus 60000	■ orange	60.000	27	220	3,0	30	16,6
MagnumPlus 80000	■ orange	80.000	47	260	3,0	30	20,8
MagnumPlus 100000	■ orange	100.000	49	300	3,0	30	24,3

Info: MagnumPlus ist bis zu einer Tragfähigkeit von 300.000 t erhältlich

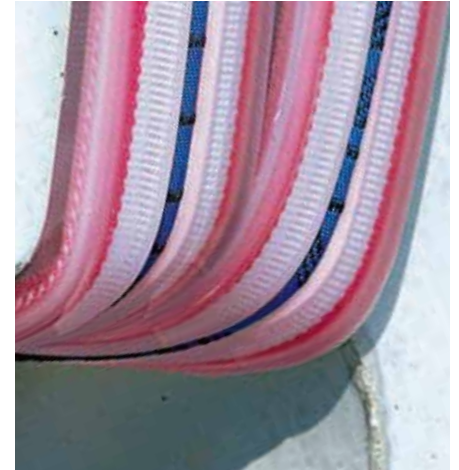




Schutzschlauch SF-1 einseitig für SpanSet-SupraPlus- und MagnumPlus-Rundschnle nach Abbildung 3

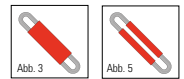


Schutzschlauch SF-2 zweiseitig für SpanSet-SupraPlus- und MagnumPlus-Rundschnle nach Abbildung 3

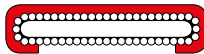


Clipschlauch-SC für SpanSet-SupraPlus- und MagnumPlus-Rundschnle nach Abbildung 3 oder 5

Selbst SupraPlus und MagnumPlus lassen sich steigern!
Mit secutex®-Schutzschläuchen.

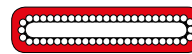


Schutzschlauch SF-1



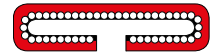
Bestell- Nummer	Breite außen [mm]	Höhe außen [mm]	ca. Gew. lfd. m [kg]
SF-1 50/3	70	23	0,9
SF-1 50/3	70	23	0,9
SF-1 65/3	80	23	1,1
SF-1 75/3	95	25	1,3
SF-1 100/3	125	25	1,5
SF-1 125/3	145	25	1,9
SF-1 125/3	145	25	1,9
SF-1 150/3	140	40	2,1
SF-1 200-20/3	165	35	2,4
SF-1 250-25/3	210	50	3,2
SF-1 300-30/3	265	45	3,7
SF-1 300-35/3	275	50	3,7
SF-1 300-40/3	340	35	4,6
SF-1 350-50/3	365	60	4,9
SF-1 400-50/3	365	60	4,9
SF-1 400-70/3	425	90	8,4
SF-1 450-80/3	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.
SF-1 500-90/3	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.

Schutzschlauch SF-2



Bestell- Nummer	Breite außen [mm]	Höhe außen [mm]	ca. Gew. lfd. m [kg]
SF-2 50/3	70	25	1,2
SF-2 50/3	70	25	1,2
SF-2 65/3	80	25	1,5
SF-2 75/3	95	25	1,8
SF-2 100/3	125	25	2,1
SF-2 125/3	145	25	2,6
SF-2 125/3	145	25	2,6
SF-2 150/3	140	40	3,0
SF-2 200-20/3	165	35	3,5
SF-2 100-20/5	110	35	2,3
SF-2 250-25/3	210	50	4,2
SF-2 125-25/5	125	50	2,5
SF-2 300-30/3	265	45	6,0
SF-2 125-30/5	145	50	2,6
SF-2 300-35/3	275	50	6,1
SF-2 150-35/5	170	50	3,5
SF-2 300-40/3	340	35	6,2
SF-2 150-40/5	175	60	3,6
SF-2 350-50/3	365	60	8,1
SF-2 200-50/5	210	70	4,4
SF-2 400-50/3	365	60	8,7
SF-2 400-70/3	425	90	13,0
SF-2 450-80/3	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.
SF-2 500-90/3	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.

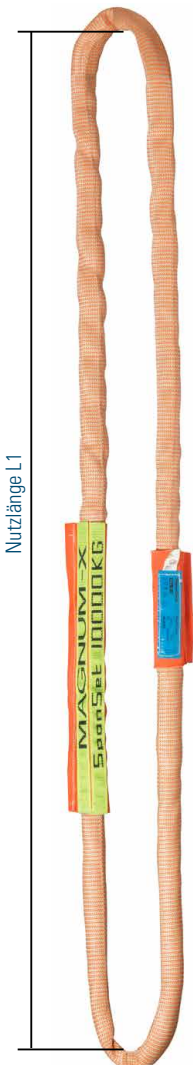
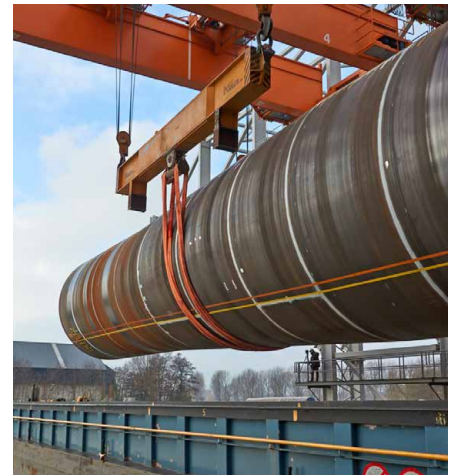
Clipschlauch-SC



Bestell- Nummer	Breite außen [mm]	Höhe außen [mm]	ca. Gew. lfd. m [kg]
SC 50/3	70	25	1,1
SC 30/5	55	25	1,1
SC 50/3	70	25	1,1
SC 30/5	55	25	1,1
SC 65/3	80	25	1,3
SC 50/5	55	25	1,2
SC 75/3	95	25	1,8
SC 50/5	80	25	1,3
SC 100/3	125	25	2,1
SC 60/5	80	25	1,3
SC 125/3	145	25	2,3
SC 60/5	80	25	1,8
SC 125/3	145	25	2,3
SC 60/5	80	25	1,8
SC 150/3	140	40	3,0
SC 60/5	90	35	1,8
SC 200-20/3	165	35	3,5
SC 100-20/5	110	35	2,3
SC 250-25/3	210	50	4,2
SC 125-25/5	125	50	2,5
SC 300-30/3	265	45	6,0
SC 125-30/5	145	50	2,6
SC 300-35/3	275	50	6,1
SC 150-35/5	155	50	3,5
SC 300-40/3	340	35	6,2
SC 150-40/5	175	60	3,6
SC 350-50/3	365	60	8,1
SC 200-50/5	210	70	4,4
SC 400-50/3	365	60	9,0
SC 220-50/5	240	75	8,0
SC-2 250-70/3	520	100	25,5
SC 250-70/5	240	100	10,3
SC-2 250-80/3	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.
SC 250-80/5	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.
SC-2 280-90/3	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.
SC 280-90/5	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.

SECUTEX-SCHUTZSCHLÄUCHE

- SpanSet Magnum-X
- secutex®-SF-1
- secutex®-SF-2
- secutex®-Clip-SC



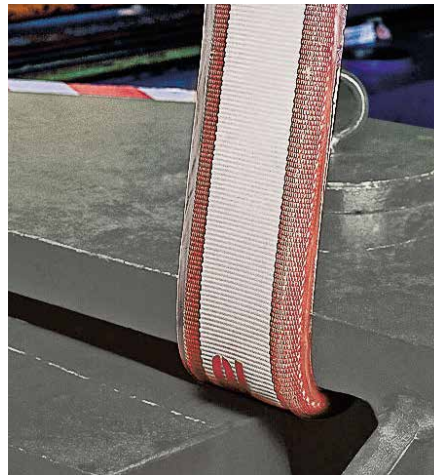
Flexibler Schutz bei scharfen Kanten und rauen Oberflächen auch für die Magnum-X Rundschnur.

Magnum-X

Bestell- Nummer	Farbcode nach Euro-Norm	Unverlierbar ein- gewebte Nenntag- fähigkeit (WLL) [kg]	Auflage- dicke unter Last [mm]	Auflage- breite unter Last [mm]	L1 mind. [m]	L1 max. [m]	ca. Gewicht lfd. m [kg]
Magnum-X 10000	orange	10.000	12	65	2,0	30	0,9
Magnum-X 20000	orange	20.000	19	67	2,0	30	1,8
Magnum-X 25000	orange	25.000	19	85	2,0	30	2,4
Magnum-X 30000	orange	30.000	25	90	2,0	30	2,9
Magnum-X 40000	orange	40.000	25	105	3,0	30	3,9
Magnum-X 50000	orange	50.000	19	146	3,0	30	5,2
Magnum-X 60000	orange	60.000	21	173	3,0	30	7,1
Magnum-X 80000	orange	80.000	24	192	3,0	30	9,4
Magnum-X 100000	orange	100.000	35	227	3,0	30	13,6
Magnum-X 125000	orange	125000	39	300	3,0	30	18,7
Magnum-X 150000	orange	150000	51	280	5,0	30	20,0
Magnum-X 200000	orange	200000	49	284	8,0	30	20,0
Magnum-X 300000	orange	300000	81	330	8,0	30	43,1
Magnum-X 450000	orange	450.000	79	330	8,0	30	43,1



Schutzschlauch SF-1 einseitig für Magnum-X-Rundschlinge
nach Abbildung 3



Schutzschlauch SF-2 zweiseitig für Magnum-X-Rundschlinge
nach Abbildung 3

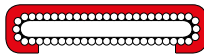


Clipschlauch-SC für Magnum-X-Rundschlinge
nach Abbildung 3 oder 5

secutex®-Schutzschläuche für Magnum-X

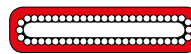


Schutzschlauch SF-1



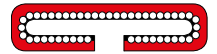
Bestell- Nummer	Breite außen [mm]	Höhe außen [mm]	ca. Gew. lfd. m [kg]
■ SF-1-60x25/3	80	35	1,4
■ SF-1-110x30/3	130	40	2,0
■ SF-1-140x35/3	160	45	2,4
■ SF-1-140x35/3	160	45	2,4
■ SF-1-170x40/3	190	50	2,8
■ SF-1-170x40/3	190	50	3,3
■ SF-1-255x50/3	275	60	3,8
■ SF-1-380x60/3	400	70	5,1
■ SF-1-515x60/3	535	70	6,3
■ SF-1-515x80/3	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.
■ SF-1-675x80/3	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Schutzschlauch SF-2



Bestell- Nummer	Breite außen [mm]	Höhe außen [mm]	ca. Gew. lfd. m [kg]
■ SF-2-60x25/3	80	35	1,7
■ SF-2-110x30/3	130	40	2,4
■ SF-2-140x35/3	160	45	2,9
■ SF-2-140x35/3	160	45	2,9
■ SF-2-170x40/3	190	50	3,4
■ SF-2-170x40/3	190	50	4,0
■ SF-2-255x50/3	275	60	4,7
■ SF-2-380x60/3	400	70	6,5
■ SF-2-515x60/3	535	70	8,2
■ SF-2-515x80/3	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.
■ SF-2-675x80/3	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Clipschlauch-SC



Bestell- Nummer	Breite außen [mm]	Höhe außen [mm]	ca. Gew. lfd. m [kg]
■ SC-60x25/3	80	35	1,7
■ SC-30x25/5	50	35	1,3
■ SC-110x30/3	130	40	2,4
■ SC-55x30/5	75	40	1,7
■ SC-140x35/3	160	45	2,9
■ SC-70x35/5	90	45	2,0
■ SC-140x35/3	160	45	2,9
■ SC-70x35/5	90	45	2,0
■ SC-170x40/3	190	50	3,4
■ SC-85x40/5	105	50	2,4
■ SC-170x40/3	190	50	4,0
■ SC-85x40/5	105	50	2,4
■ SC-255x50/3	275	60	4,7
■ SC-130x50/5	150	60	3,2
■ SC-380x60/3	400	70	6,5
■ SC-200x60/5	220	70	4,3
■ SC-2-260x60/3	535	105	8,2
■ SC-260x60/5	280	70	5,0
■ SC-2-260x80/3	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.
■ SC-260x80/5	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.
■ SC-2-340x80/3	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.
■ SC-340x80/5	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-





Das perfekte Gesspann

Problemlos scharfkantige Lasten heben – secutex-Schutzschlauch und SpanSet- PowerStar- Hebeband sind das perfekte Gesspann für einfaches, schnelles und sicheres Heben. Der beschichtete Schutzschlauch wird einfach über das Hebeband gezogen. Er legt sich flexibel um die scharfen Kanten der Last und schützt so Hebeband und Last vor Beschädigung.

Optimale Haftung der secutex®- Beschichtung auf dem Gewebeschlauch

Das Geheimnis der secutex-Schutzschläuche liegt in der einzigartigen Haftung der secutex-Beschichtung. Sie dringt tief in das extra starke Spezialgewebe ein, so dass eine untrennbare Verbindung entsteht. Das Ergebnis ist eine lange Einsatzzeit und perfekte Funktionalität über die gesamte Nutzungszeit.

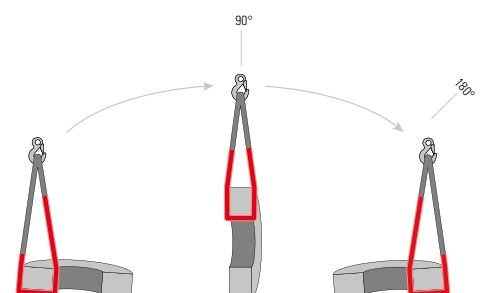
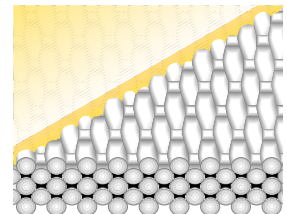
Doppelte Sicherheit durch zweiseitige Beschichtung

Die zweiseitige secutex-Beschichtung des SF-2 Schutzschlauches schützt das Hebeband rundum. Er bietet deshalb doppelte Sicherheit. So können Sie beide Seiten des Schutzschlauches als Anschlagseite einsetzen. Gefährliche Verwechslungen gehören damit der Vergangenheit an. Darüber hinaus liegt der SF-2 Schutzschlauch immer richtig an, zeitraubendes Drehen und Wenden des Schutzschlauches entfällt.

Ganz einfach heben und wenden

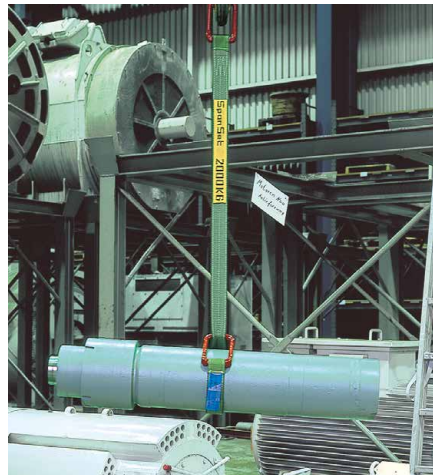
Mit secutex-Schutzschläuchen in Kombination mit SpanSet-Hebebändern lassen sich schnell und einfach tonnenschwere, scharfkantige Lasten heben und wenden. So ersparen Sie sich kostspielige und aufwendige Spezialapparaturen. Und so einfach geht es: Das SpanSet Hebeband wird in den Kranhaken eingehängt und mit dem secutex Schutzschlauch an die Last angelegt. Beim Anheben bewegt sich das Hebeband frei im Schutzschlauch, während dieser fest an der Last anliegt. So wird das Drehen der Last um 90° problemlos möglich. Wird die Last nach dem gleichen Prinzip zur anderen Seite abgelegt, kann die Last auch um 180° gewendet werden.

Dauerhafter Schutz für SpanSet- PowerStar-Hebebänder bei rauen Oberflächen und scharfkantigen Lasten.



SECUTEX-SCHUTZSCHLÄUCHE

- SpanSet PowerStar
- secutex®-SF-1
- secutex®-SF-2
- secutex®-Clip-SC
- secutex®-secuwave
- secutex®-veloxClip



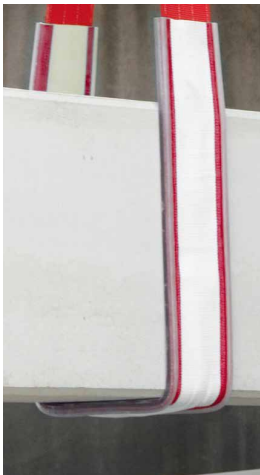
Die perfekte Ausrüstung für sicheres und schonendes Heben und Wenden.

SF-1 – einseitig beschichteter Schutzschlauch

SF-2 – zweiseitig beschichteter Schutzschlauch

PowerStar / PowerStar DD

Bestell- Nummer	Farbcode nach Euro-Norm	Erhaben aufgenähte Tragfähigkeit (WLL) [kg]	Schlaufen-Schla- fen- länge [mm]	L1 mind. [m]	Band- breite [m]	Band- dicke [mm]	ca. Gewicht 1. m [kg]	ca. Gewicht lfd. m [kg]	
PB 1000Star	violett	1000	30	300	1,0	30	5,6	0,3	0,2
PB 2000Star	grün	2000	35	300	1,0	60	5,6	0,6	0,4
PB 3000Star	gelb	3000	50	400	1,3	90	6,0	1,0	0,6
PB 4000Star	grau	4000	65	400	1,3	120	6,2	1,4	0,8
PB 5000Star	rot	5000	80	500	1,5	150	6,4	1,7	1,0
PB 6000Star	braun	6000	70	700	1,9	180	7,6	2,2	1,2
PB 8000Star	blau	8000	90	800	2,2	240	7,6	2,9	1,6
PB 10000Star	orange	10000	160	1.000	2,6	300	7,6	4,1	2,2
PB 1000Star DD	violett	1000	-	-	1,0	30	5,6	1,4	0,2
PB 2000Star DD	grün	2000	-	-	1,0	60	5,6	2,2	0,4
PB 3000Star DD	gelb	3000	-	-	1,0	90	6,0	4,2	0,6
PB 4000Star DD	grau	4000	-	-	1,2	120	6,2	5,4	0,8
PB 5000Star DD	rot	5000	-	-	1,5	150	6,4	9,0	1,0
PB 6000Star DD	braun	6000	-	-	1,8	180	7,6	15,2	1,2
PB 8000Star DD	blau	8000	-	-	2,2	240	7,6	22,6	1,6
PB 10000Star DD	orange	10000	-	-	2,6	300	7,6	35,2	2,2



Schutzschlauch SF-1 einseitig für SpanSet-PowerStar-Hebeband
nach Abbildung 1



Schutzschlauch SF-2 zweiseitig für SpanSet-PowerStar-Hebeband
nach Abbildung 1



Clipschlauch-SC für SpanSet-PowerStar-Hebeband
nach Abbildung 1



secuwave-Schutzschlauch für SpanSet-PowerStar-Hebeband
nach Abbildung 1

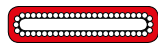


veloxClip (oben) und velox Schutzschlauch für SpanSet-PowerStar-Hebeband
nach Abbildung 1

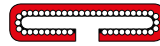
Kennzeichen: Sicherheit SpanSet secutex®-Zubehör



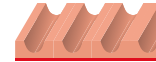
Schutzschlauch SF-1



Schutzschlauch SF-2



Clipschlauch-SC



secuwave



veloxClip V-SC



velox V-SF2



Abb. 1

Bestell- Nummer	Breite außen [mm]	Höhe ca. [mm]	Gew. lfd. m [kg]
--------------------	-------------------------	---------------------	------------------------

Bestell- Nummer	Breite außen [mm]	Höhe ca. [mm]	Gew. lfd. m [kg]
--------------------	-------------------------	---------------------	------------------------

Bestell- Nummer	Breite außen [mm]	Höhe ca. [mm]	Gew. lfd. m [kg]
--------------------	-------------------------	---------------------	------------------------

Bestell- Nummer	Breite [mm]	Höhe ca. [mm]	Gew. lfd. m [kg]
--------------------	----------------	---------------------	------------------------

Bestell- Nummer	Breite außen [mm]	Höhe ca. [mm]	Gew. lfd. m [kg]
--------------------	-------------------------	---------------------	------------------------

SF-1 30	55	20	0,6
SF-1 60	80	23	1,0
SF-1 90	110	25	1,5
SF-1 120	145	25	2,0
SF-1 150	175	25	2,3
SF-1 180	210	30	2,9
SF-1 240	270	35	3,7
SF-1 300	340	35	4,6

SF-2 30	55	20	0,9
SF-2 60	80	23	1,4
SF-2 90	110	25	2,2
SF-2 120	145	25	2,9
SF-2 150	175	25	3,4
SF-2 180	210	30	4,2
SF-2 240	270	35	5,5
SF-2 300	340	35	6,8

SC 30	55	20	0,9
SC 60	80	23	1,4
SC 90	110	25	2,2
SC 120	145	25	2,9
SC 150	175	25	3,4
SC 180	210	30	4,2
SC 240	270	35	5,5
SC 300	340	35	6,8

SWS 30	55	40	1,6
SWS 60	80	43	2,7
SWS 90	110	45	4,0
SWS 120	145	45	4,9
SWS 150	175	45	6,0
SWS 180	210	50	7,0
SWS 240	270	55	9,5
SWS 300	340	55	11,3

V-SC-30	55	20	0,9
V-SF2-30	55	20	0,9
V-SC-60	80	23	1,4
V-SF2-60	80	23	1,4
V-SC-90	110	25	2,2
V-SF2-90	110	25	2,2
V-SC-120	145	25	2,9
V-SF2-120	145	25	2,9
V-SC-150	175	25	3,4
V-SF2-150	175	25	3,4
-	-	-	-

SF-1 30	55	20	0,6
SF-1 60	80	23	1,0
SF-1 90	110	25	1,5
SF-1 120	145	25	2,0
SF-1 150	175	25	2,3
SF-1 180	210	30	2,9
SF-1 240	270	35	3,7
SF-1 300	340	35	4,6

SF-2 30	55	20	0,9
SF-2 60	80	23	1,4
SF-2 90	110	25	2,2
SF-2 120	145	25	2,9
SF-2 150	175	25	3,4
SF-2 180	210	30	4,2
SF-2 240	270	35	5,5
SF-2 300	340	35	6,8

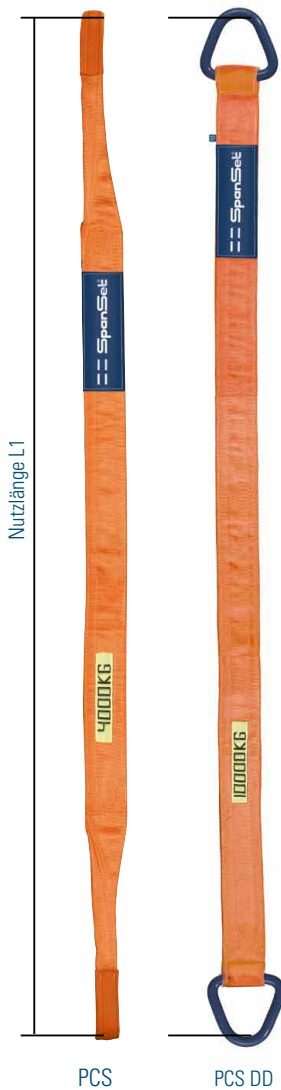
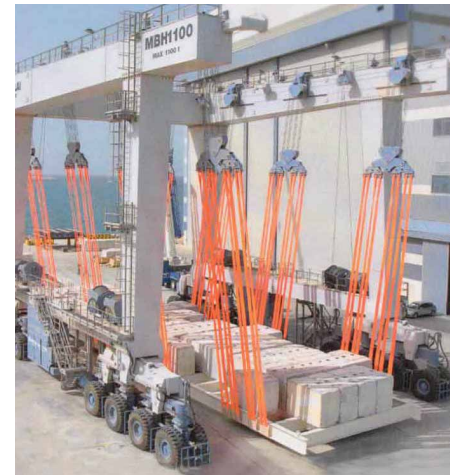
SC 30	55	20	0,9
SC 60	80	23	1,4
SC 90	110	25	2,2
SC 120	145	25	2,9
SC 150	175	25	3,4
SC 180	210	30	4,2
SC 240	270	35	5,5
SC 300	340	35	6,8

SWS 30	55	40	1,6
SWS 60	80	43	2,7
SWS 90	110	45	4,0
SWS 120	145	45	4,9
SWS 150	175	45	6,0
SWS 180	210	50	7,0
SWS 240	270	55	9,5
SWS 300	340	55	11,3

V-SC-30	55	20	0,9
V-SF2-30	55	20	0,9
V-SC-60	80	23	1,4
V-SF2-60	80	23	1,4
V-SC-90	110	25	2,2
V-SF2-90	110	25	2,2
V-SC-120	145	25	2,9
V-SF2-120	145	25	2,9
V-SC-150	175	25	3,4
V-SF2-150	175	25	3,4
-	-	-	-

SECUTEX-SCHUTZSCHLÄUCHE

- SpanSet-Schwerlast-Powerband CS
- secutex®-SF-1
- secutex®-SF-2
- secutex®-Clip-SC
- secutex®-secuwave
- secutex®-veloxClip



Extra-Power: Vierfachkraft, die es schmaler schafft!
SpanSet-Schwerlast-Powerband CS
Hebeband nach DIN EN

PowerStar / PowerStar DD

Bestell- Nummer	Farbcode nach Euro-Norm	Erhaben aufgenähte Tragfähigkeit (WLL) [kg]	Schlaufen-Schla- fen- länge [mm]	L1 mind. [m]	Band- breite [m]	Band- dicke [mm]	ca. Gewicht 1. m [kg]	ca. Gewicht lfd. m [kg]	
PCS 2000	■ grün	2000	30	350	1,1	30	11,2	0,5	0,4
PCS 4000	■ grau	4000	60	400	1,3	60	11,2	1,0	0,8
PCS 6000	■ braun	6000	50	600	1,7	90	12,0	1,5	1,2
PCS 8000	■ blau	8000	65	800	2,2	120	12,4	2,2	1,6
PCS 10000	■ orange	10000	80	900	2,4	150	12,8	2,9	2,0
PCS 12000	■ orange	12000	95	1.100	2,8	180	15,2	3,6	2,4
PCS 16000	■ orange	16000	125	1.200	3,0	240	15,2	4,0	3,2
PCS 20000	■ orange	20000	155	1.400	3,4	300	15,2	7,0	4,4
PCS 2000 DD	■ grün	2000	-	-	1,1	30	11,2	1,8	0,4
PCS 4000 DD	■ grau	4000	-	-	1,3	60	11,2	3,0	0,8
PCS 6000 DD	■ braun	6000	-	-	1,7	90	12,0	6,6	1,2
PCS 8000 DD	■ blau	8000	-	-	2,2	120	12,4	11,2	1,6
PCS 10000 DD	■ orange	10000	-	-	2,4	150	12,8	14,9	2,0
PCS 12000 DD	■ orange	12000	-	-	2,8	180	15,2	21,5	2,4
PCS 16000 DD	■ orange	16000	-	-	3,0	240	15,2	39,0	3,2
PCS 20000 DD	■ orange	20000	-	-	3,4	300	15,2	63,0	4,4



Schutzschlauch SF-1 einseitig für SpanSet-Schwerlast-Powerband CS
nach Abbildung 1



Schutzschlauch SF-2 zweiseitig für SpanSet-Schwerlast-Powerband CS
nach Abbildung 1



Clipschlauch-SC für SpanSet-Schwerlast-Powerband CS
nach Abbildung 1



secuwave Schutzschlauch für SpanSet-Schwerlast-Powerband CS
nach Abbildung 1

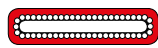


veloxClip (oben) und velox Schutzschlauch für SpanSet-Schwerlast-Powerband CS
nach Abbildung 1

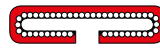
Bei scharfkantigen Lasten und rauen Oberflächen bietet das SpanSet secutex®-Zubehör dauerhaften und sicheren Schutz der SpanSet-Hebeebänder.



Schutzschlauch SF-1



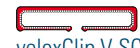
Schutzschlauch SF-2



Clipschlauch-SC



secuwave



veloxClip V-SC-PCS



velox V-SF2-PCS



Bestell- Nummer	Breite außen [mm]	Höhe außen [mm]	ca. Gew. lfd. m [kg]
SF-1-PCS 30	55	25	0,6
SF-1-PCS 60	90	35	1,6
SF-1-PCS 90	110	35	1,7
SF-1-PCS 120	145	40	2,3
SF-1-PCS 150	175	40	3,4
SF-1-PCS 180	230	40	3,6
SF-1-PCS 240	280	45	4,1
SF-1-PCS 300	340	40	4,6
SF-1-PCS 30	55	25	0,6
SF-1-PCS 60	90	35	1,6
SF-1-PCS 90	110	35	1,7
SF-1-PCS 120	145	40	2,3
SF-1-PCS 150	175	40	3,4
SF-1-PCS 180	230	40	3,6
SF-1-PCS 240	280	45	4,1
SF-1-PCS 300	340	40	4,6

Bestell- Nummer	Breite außen [mm]	Höhe außen [mm]	ca. Gew. lfd. m [kg]
SF-2-PCS 30	55	25	0,9
SF-2-PCS 60	90	35	2,1
SF-2-PCS 90	110	35	2,3
SF-2-PCS 120	145	40	3,2
SF-2-PCS 150	175	40	4,8
SF-2-PCS 180	230	40	4,9
SF-2-PCS 240	280	45	5,9
SF-2-PCS 300	340	40	6,8
SF-2-PCS 30	55	25	0,9
SF-2-PCS 60	90	35	2,1
SF-2-PCS 90	110	35	2,3
SF-2-PCS 120	145	40	3,2
SF-2-PCS 150	175	40	4,8
SF-2-PCS 180	230	40	4,9
SF-2-PCS 240	280	45	5,9
SF-2-PCS 300	340	40	6,8

Bestell- Nummer	Breite außen [mm]	Höhe außen [mm]	ca. Gew. lfd. m [kg]
SC-PCS 30	55	25	0,9
SC-PCS 60	90	35	2,1
SC-PCS 90	110	35	2,3
SC-PCS 120	145	40	3,2
SC-PCS 150	175	40	4,8
SC-PCS 180	230	40	4,9
SC-PCS 240	280	45	5,9
SC-PCS 300	340	40	6,8
SC-PCS 30	55	25	0,9
SC-PCS 60	90	35	2,1
SC-PCS 90	110	35	2,3
SC-PCS 120	145	40	3,2
SC-PCS 150	175	40	4,8
SC-PCS 180	230	40	4,9
SC-PCS 240	280	45	5,9
SC-PCS 300	340	40	6,8

Bestell- Nummer	Breite außen [mm]	Höhe außen [mm]	ca. Gew. lfd. m [kg]
SWS-PCS 30	55	45	a. Anfr.
SWS-PCS 60	90	55	a. Anfr.
SWS-PCS 90	110	55	a. Anfr.
SWS-PCS 120	145	60	a. Anfr.
SWS-PCS 150	175	60	a. Anfr.
SWS-PCS 180	230	60	a. Anfr.
SWS-PCS 240	280	65	a. Anfr.
SWS-PCS 300	340	60	a. Anfr.
SWS-PCS 30	55	45	a. Anfr.
SWS-PCS 60	90	55	a. Anfr.
SWS-PCS 90	110	55	a. Anfr.
SWS-PCS 120	145	60	a. Anfr.
SWS-PCS 150	175	60	a. Anfr.
SWS-PCS 180	230	60	a. Anfr.
SWS-PCS 240	280	65	a. Anfr.
SWS-PCS 300	340	60	a. Anfr.

Bestell- Nummer	Breite außen [mm]	Höhe außen [mm]	ca. Gew. lfd. m [kg]
V-SC-PCS-30	55	25	0,9
V-SF2-PCS-30	55	25	0,9
V-SC-PCS-60	90	35	2,1
V-SF2-PCS-60	90	35	2,1
V-SC-PCS-90	110	35	2,3
V-SF2-PCS-90	110	35	2,3
V-SC-PCS-120	145	40	3,2
V-SF2-PCS-120	145	40	3,2
V-SC-PCS-150	175	40	4,8
V-SF2-PCS-150	175	40	4,8
V-SC-PCS-30	55	25	0,9
V-SF2-PCS-30	55	25	0,9
V-SC-PCS-60	90	35	2,1
V-SF2-PCS-60	90	35	2,1
V-SC-PCS-90	110	35	2,3
V-SF2-PCS-90	110	35	2,3
V-SC-PCS-120	145	40	3,2
V-SF2-PCS-120	145	40	3,2
V-SC-PCS-150	175	40	4,8
V-SF2-PCS-150	175	40	4,8





SECUTEX-FESTBESCHICHTUNG



Stark, hilfreich und gut: Die drei Musketiere der Anschlagtechnik ... denn Powerflex, secuflex und secutex S2 geben bedingungslosen Schutz, wenn es mal kantig, rau oder scharf wird!

Abriebfest im Härtestest!

Dieses Band kann auch an sehr raue Oberflächen angelegt werden, denn die Powerflex-Beschichtung bewirkt extreme Abriebfestigkeit und Verschleißminderung. Zusatzvorteil der Beschichtung: Versiegelung des Hebebands gegen Schmutz und Eindringen von Fremdpartikel.

Schnittfest einerseits, abriebfest andererseits

Zwei verschiedene Beschichtungen sorgen für eine Kombination der Vorteile: Polyurethan auf der Anschlagseite bringt extreme Schnittfestigkeit und die Powerflex-Beschichtung auf der Rückseite verhindert Abrieb.

Sehen Sie es mal von beiden Seiten!

Tatsächlich: Ein PowerStar Hebeband mit beidseitiger secutex-Beschichtung und der entsprechenden extremen Schnittfestigkeit auf beiden Seiten! Da kann man nur zweimal kräftig nicken!

Tief verbunden durch alle Schichten!

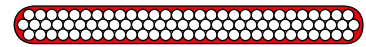
Das Geheimnis der secutex-Festbeschichtung liegt in ihrer einzigartigen Haftung. Sie dringt tief in das grobstrukturierte und robuste Spezialgewebe des Hebebändes ein und garantiert eine lange Einsatzzeit und perfekte Funktionalität.

Zum Glück hat diese Sache einen Haken!

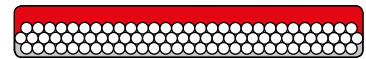
Der C-Haken gewährleistet nicht nur ein schnelles und bequemes Anschlagen der Last, er sorgt auch dafür, dass sich der Gurt stramm um die Last legt und diese zusammenhält. Jetzt neu: C-Haken mit Sicherungsfalle gegen ungewolltes Herausrutschen des Bandes.

- secutex®-Powerflex (P2 Hebebänder)
- secutex®-secuflex (SX Hebebänder)
- secutex® (S2 Hebebänder)

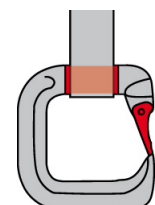
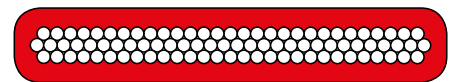
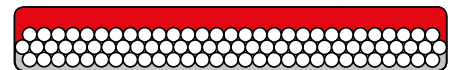
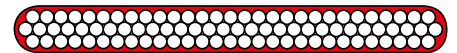
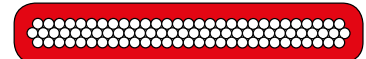
P2



SX

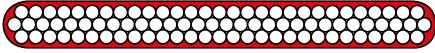


S2



SECUTEX-FESTBESCHICHTUNG

- SpanSet-Powerband mit Powerflex-Beschichtung



Bericht aus der Praxis

Stapellauf einmal anders: 18-t-Dreimaster schwebt an Autokran zum Ankerplatz

Das Einkaufszentrums CentrO, Neue Mitte Oberhausen, erhielt zur Eröffnung noch eine besondere Attraktion: In einer spektakulären Aktion mussten wir den originalgetreuen Nachbau eines Piratenschiffes in die Lagune des Freizeitparks einsetzen. In Kooperation mit den Experten von SpanSet secutex und der zuständigen Werksvertretung Evers GmbH entwickelten wir eine Tragekombination aus Spezialtraversen, Rundschlingengehängen, Powerflex-beschichteten Hebebändern und secutex-Schutzschläuchen.

Da das Schiff ursprünglich mit einem Hubschrauber transportiert werden sollte, musste die Tragekonstruktion möglichst leicht sein. Dieses Ziel konnten wir optimal umsetzen: Bei einer Tragfähigkeit von 40.000 kg brachte die Tragekonstruktion gerade einmal 390 kg auf die Waage. Zum Einsatz kamen vier SpanSet-PowerStar-Hebebänder mit einer Tragfähigkeit von je 5.000 kg. Die einlagigen Hebebänder boten eine besonders breite Auflagefläche und garantierten deshalb eine ideale Flächenpressung. Um Beschädigungen an den Hebebändern und an der Beplankung zu verhindern, wurden die Hebebänder mit der flexiblen Powerflex-Beschichtung ausgerüstet.

Den ursprünglichen Plan, das Schiff mit dem Lasthubschrauber zu transportieren, mussten wir aufgrund der orkanartigen Stürme, die die Rotoren erzeugten, aufgeben. Das Schiff wurde deshalb wie bei einem Staffellauf von einem Autokran zum nächsten über Straßen und Kanäle zum endgültigen Bestimmungsort transportiert.

Jochen Twiehaus, technischer Manager,
CentrO, Oberhausen



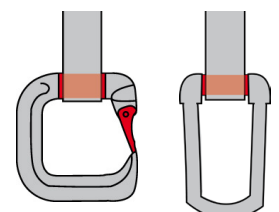
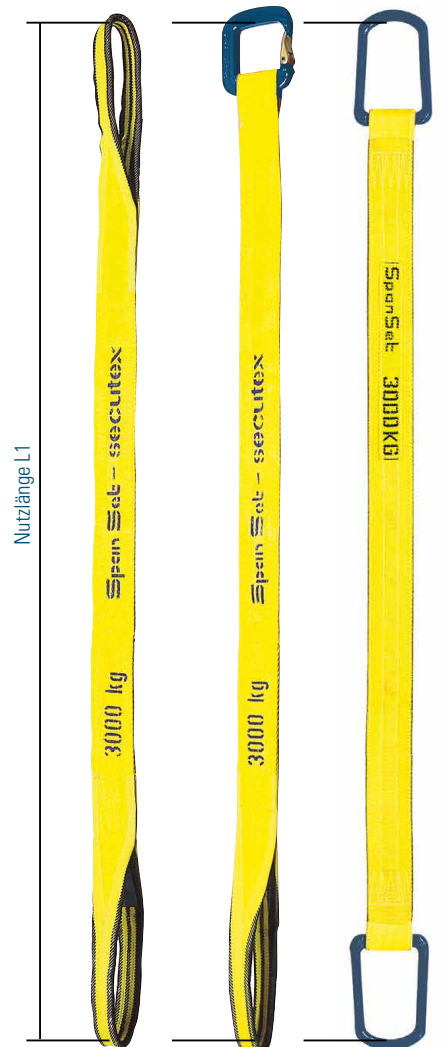
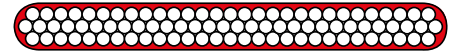


Für ein langes Arbeitsleben – SpanSet-Powerflex! Hebeband nach DIN EN

Hebeband mit Powerflex-Festbeschichtung

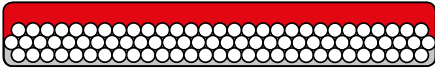
Bestell-Nummer	Farbcode nach Euro-Norm	Erhaben aufgenähte Tragfähigkeit (WLL) [kg]	Schlaufenbreite [mm]	Schlaufenlänge [mm]	L1 mind. [m]	Bandbreite [m]	Banddicke [mm]	ca. Gewicht 1. m [kg]	ca. Gewicht lfd. m [kg]
PB 1000-P2	violett	1000	30	300	1,0	30	9,1	0,4	0,3
PB 2000-P2	grün	2000	35	300	1,0	60	9,5	1,0	0,6
PB 3000-P2	gelb	3000	50	400	1,3	90	9,9	1,3	0,8
PB 4000-P2	grau	4000	65	400	1,3	120	10,9	1,8	1,1
PB 5000-P2	rot	5000	80	500	1,5	150	10,9	2,4	1,4
PB 6000-P2	braun	6000	70	700	1,9	180	11,1	3,0	1,7
PB 8000-P2	blau	8000	90	800	2,2	240	11,1	4,3	2,3
PB 10000-P2	orange	10000	160	1.000	2,6	300	11,5	7,2	2,8
PB 1000-P2-C	violett	1000	30	300	1,0	30	9,1	0,9	0,3
PB 2000-P2-C	grün	2000	35	300	1,0	60	9,5	2,5	0,6
PB 3000-P2-C	gelb	3000	50	400	1,0	90	9,9	4,3	0,8
PB 5000-P2-C	rot	5000	80	500	1,5	150	10,9	10,2	1,4
PB 1000-P2-DD	violett	1000	-	-	1,0	30	9,1	1,0	0,3
PB 2000-P2-DD	grün	2000	-	-	1,0	60	9,5	2,0	0,6
PB 3000-P2-DD	gelb	3000	-	-	1,0	90	9,9	3,7	0,8
PB 4000-P2-DD	grau	4000	-	-	1,2	120	10,9	5,4	1,1
PB 5000-P2-DD	rot	5000	-	-	1,5	150	10,9	8,7	1,4
PB 6000-P2-DD	braun	6000	-	-	1,8	180	11,1	14,8	1,7
PB 8000-P2-DD	blau	8000	-	-	2,2	240	11,1	22,8	2,3
PB 10000-P2-DD	orange	10000	-	-	2,4	300	11,5	34,0	2,8

- SpanSet-Powerband mit Powerflex-Beschichtung



SECUTEX-FESTBESCHICHTUNG

- SpanSet-Powerband mit Secuflex-Beschichtung



Bericht aus der Praxis

Scharfe Kanten, raue Oberflächen – na und!

In unserer Firma werden seit 25 Jahren SpanSet-Hebebänder eingesetzt, um Fußbodenplatten aus Beton und andere Betonfertigteile umzustellen oder zu laden.

In den ersten Jahren war der Verschleiß an Hebebändern besonders groß, denn die Beanspruchung der Hebebänder ist extrem hoch. Der Abrieb an den Hebebändern war so stark, dass sie bereits nach 3 Wochen Einsatz ersetzt werden mussten.

Durch intensive Kontakte mit den Anwendungstechnikern von SpanSet secutex erreichten wir Schritt für Schritt Verbesserungen in der Hebe-technik, die auch zu deutlichen Kosteneinsparungen führten, z.B. Einsatz von Traversen.

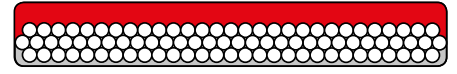
Die wichtigste Verbesserung ergab sich mit dem Einsatz von secuflex-Hebebändern. Die secutex-Beschichtung der Lastseite schützt das Hebeband dauerhaft vor den scharfen, rauen Kanten der Betonfertigteile. Probleme durch Abrieb konnten durch den Einsatz der secuflex-Hebebänder entscheidend vermindert werden, so dass die Beschaffungskosten für Hebemittel von EUR 40.000 auf EUR 20.000 pro Jahr halbiert werden konnten.

Geschäftsführung,
UBI Huissen B.V.,
Huissen, NL





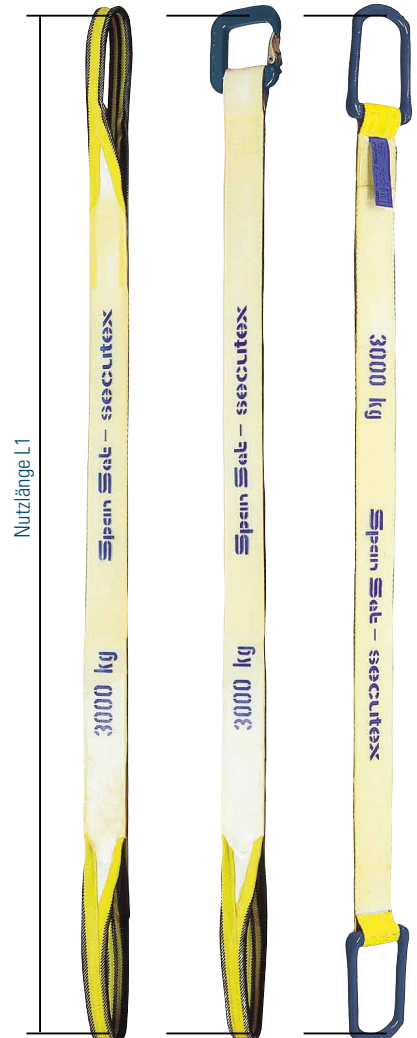
- SpanSet-Powerband mit Secuflex-Beschichtung



Zweifach geschützt ist einfach besser!
SpanSet-Powerband mit Secuflex-Beschichtung
Hebeband nach DIN EN

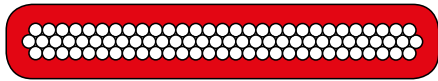
Hebeband mit Secuflex-Festbeschichtung

Bestell- Nummer	Farbcode nach Euro-Norm	Erhaben aufgenähte Tragfähigkeit (WLL) [kg]	Schlaufen-Schlu- breite fen- länge [mm]	L1 mind. [m]	Band- breite [m]	Band- dicke [mm]	ca. Gewicht 1. m [kg]	ca. Gewicht lfd. m [kg]	
PB 1000-SX	violett	1000	30	300	1,0	30	13,1	0,5	0,4
PB 2000-SX	grün	2000	35	300	1,0	60	13,5	1,2	0,8
PB 3000-SX	gelb	3000	50	400	1,3	90	13,9	1,6	1,3
PB 4000-SX	grau	4000	65	400	1,3	120	14,9	2,2	1,8
PB 5000-SX	rot	5000	80	500	1,5	150	14,9	2,8	2,2
PB 6000-SX	braun	6000	70	700	1,9	180	15,1	3,3	2,7
PB 8000-SX	blau	8000	90	800	2,2	240	15,1	4,2	3,8
PB 10000-SX	orange	10000	160	1.000	2,6	300	15,5	6,8	4,8
PB 1000-SX-C	violett	1000	30	300	1,0	30	13,1	1,0	0,4
PB 2000-SX-C	grün	2000	35	300	1,0	60	13,5	2,7	0,8
PB 3000-SX-C	gelb	3000	50	400	1,0	90	13,9	3,6	1,3
PB 5000-SX-C	rot	5000	80	500	1,5	150	14,9	10,6	2,2
PB 1000-SX-DD	violett	1000	-	-	1,0	30	13,1	1,1	0,4
PB 2000-SX-DD	grün	2000	-	-	1,0	60	13,5	2,2	0,8
PB 3000-SX-DD	gelb	3000	-	-	1,0	90	13,9	4,0	1,3
PB 4000-SX-DD	grau	4000	-	-	1,2	120	14,9	5,6	1,8
PB 5000-SX-DD	rot	5000	-	-	1,5	150	14,9	9,1	2,2
PB 6000-SX-DD	braun	6000	-	-	1,8	180	15,1	15,1	2,7
PB 8000-SX-DD	blau	8000	-	-	2,2	240	15,1	23,0	3,8
PB 10000-SX-DD	orange	10000	-	-	2,4	300	15,5	34,1	4,8



SECUTEX-FESTBESCHICHTUNG

- SpanSet-Powerband mit zweiseitiger secutex-Beschichtung S2



Bericht aus der Praxis

Die beste Wahl für sichere Transportleistungen

Wir arbeiten in der Verladung seit vielen Jahren mit secutex-Hebebändern S2 mit zweiseitiger secutex-Beschichtung. Die Hebebänder haben eine Tragfähigkeit von 1,5 t einfach direkt, so dass wir beim Einsatz von zwei Hebebändern Paletten bis zu 4,2 t heben können.

Früher hatten wir durch die verwendeten Drahtseile immer starke Einschnürungen an den Holzpaletten. An diesen Einschnürungen brachen dann die Paletten, was eine nicht zu unterschätzende Unfallgefahr bedeutete. Seitdem wir die secutex-Hebebänder einsetzen, kommen solche Beschädigungen nicht mehr vor. Der Hauptvorteil der secutex-Hebebänder ist aber, dass Beschädigungen der Coils verhindert werden. Unsere Coils dürfen nicht verkratzt oder eingedrückt werden, da unsere Kunden eine hohe Qualität von uns erwarten.

Darüber hinaus bieten die secutex-Hebebänder eine einfache und sichere Handhabung, denn sie sind leicht und flexibel und liegen aufgrund der doppelseitigen Beschichtung immer richtig an.

Zusammenfassend sind beschichtete Hebebänder für uns die beste Wahl. Durch den "Korkenzieher"-Effekt mussten die Drahtseile schon nach wenigen Wochen ersetzt werden. Die beschichteten Hebebänder haben dagegen Standzeiten von bis zu 6 Monaten. Verletzungen durch Drahtbrüche kann es auch nicht mehr geben.

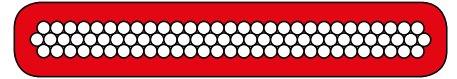
Günter Wiersch,
Verladearbeiter,
Thyssen Stahl AG, Kaltwalzwerk 1,
Duisburg-Hamborn



SECUTEX-FESTBESCHICHTUNG



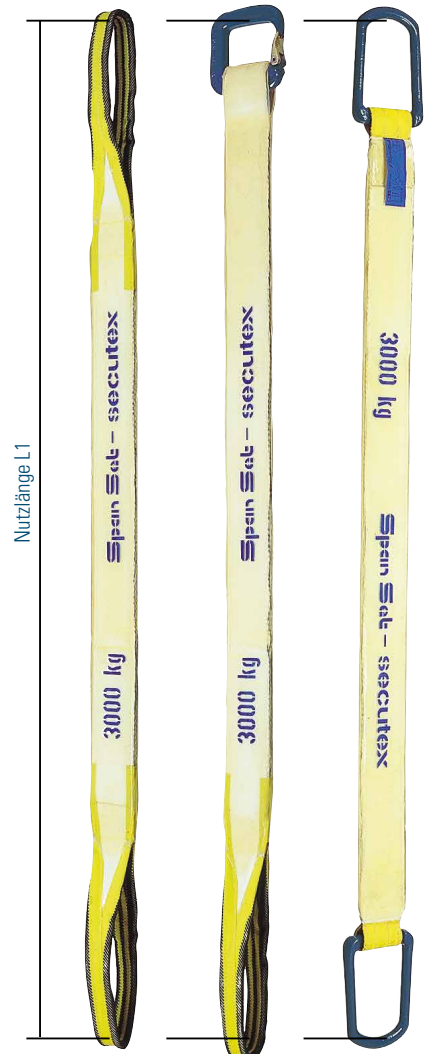
- SpanSet-Powerband mit zweiseitiger secutex-Beschichtung S2



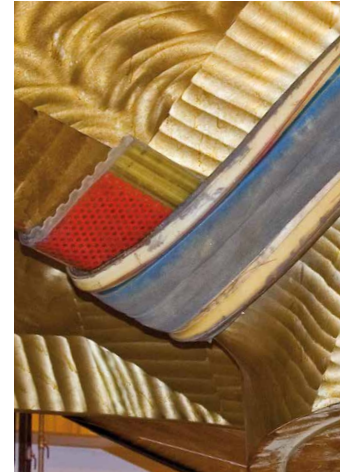
Festbeschichtet lebt sich's länger!
SpanSet-Powerband mit zweiseitiger secutex-Beschichtung S2
Hebeband nach DIN EN

Hebeband mit secutex-Festbeschichtung S2

Bestell- Nummer	Farbcode nach Euro-Norm	Erhaben aufgenähte Tragfähigkeit (WLL) [kg]	Schlaufen-Schlaufen- breite länge [mm]	L1 mind. [m]	Band- breite [m]	Band- dicke [mm]	ca. Gewicht 1. m [kg]	ca. Gewicht lfd. m [kg]	
PB 1000-S2	violett	1000	30	300	1,0	40	17,1	0,9	0,8
PB 2000-S2	grün	2000	35	300	1,0	70	17,5	1,4	1,4
PB 3000-S2	gelb	3000	50	400	1,3	100	17,9	2,0	2,1
PB 4000-S2	grau	4000	65	400	1,3	130	18,9	2,7	2,9
PB 5000-S2	rot	5000	80	500	1,5	160	18,9	3,4	3,7
PB 6000-S2	braun	6000	90	700	1,9	190	19,1	3,8	4,4
PB 8000-S2	blau	8000	90	800	2,2	250	19,1	4,6	6,1
PB 10000-S2	orange	10000	160	1.000	2,6	310	19,5	7,0	7,6
PB 1000-S2-C	violett	1000	30	300	1,0	40	17,1	1,4	0,8
PB 2000-S2-C	grün	2000	35	300	1,0	70	17,5	2,9	1,4
PB 3000-S2-C	gelb	3000	50	400	1,0	100	17,9	5,0	2,1
PB 5000-S2-C	rot	5000	80	500	1,5	160	18,9	11,2	3,7
PB 1000-S2-DD	violett	1000	-	-	1,0	40	17,1	1,4	0,8
PB 2000-S2-DD	grün	2000	-	-	1,0	70	17,5	2,6	1,4
PB 3000-S2-DD	gelb	3000	-	-	1,0	100	17,9	4,5	2,1
PB 4000-S2-DD	grau	4000	-	-	1,2	130	18,9	6,4	2,9
PB 5000-S2-DD	rot	5000	-	-	1,5	160	18,9	9,8	3,7
PB 6000-S2-DD	braun	6000	-	-	1,8	190	19,1	15,8	4,4
PB 8000-S2-DD	blau	8000	-	-	2,2	250	19,1	23,6	6,1
PB 10000-S2-DD	orange	10000	-	-	2,4	310	19,5	34,3	7,6



SECUTEX-KANTENSCHONER



SWH Eckkantenschoner für Hebebänder

Der Eckkantenschoner SWH für Hebebänder erhöht den Radius an der Ecke erheblich. Durch die Lochblechverstärkung ist er besonders robust und langlebig. In der optionalen Ausführung mit Magneten lässt er sich einfach an der magnetischen Last fixieren.

Die Vorteile

- Lochblechverstärkt
- Extrem robust
- Schützt Hebebänder und Last an der Kante

Optional erhältlich

- Magnete für einfache Fixierung an der magnetischen Last

SK-B Gelenkkantenschoner für Hebebänder

Der Kantenschoner SK-B kann sich durch sein Gelenk optimal an die jeweilige Lastgeometrie anpassen. Er ist optional mit Magneten ausgestattet und behält so seine Position an der magnetischen Last. Über den Montageschlitz kann der Kantenschoner schnell auf das Hebebänder aufgeschoben und an die Kante angesetzt werden. Das Hebebänder gleitet durch den secutex-Clip und verbleibt auch beim Abschlagen am Hebebänder.

Die Vorteile

- Hebebänder gleitet durch secutex-Clip
- Passt sich optimal an die Lastgeometrie an
- Fällt beim Abschlagen nicht vom Band

Optional erhältlich

- Magnete für einfache Fixierung an der magnetischen Last

SK-BE Einfachkantenschoner für Zurrgurte

Auch bei der Ladungssicherung muss das Zurrmittel gegen die „Scharfe Kante“ geschützt werden. Die hochwertige Ladung darf nicht durch die Zurrketten oder Seile beschädigt werden. Der secutex-Einfachkantenschoner SK-BE hat ein geringes Eigengewicht und ist durch die flexible Gewebeverstärkung einfach im Handling. Er wird einfach über die rückseitige Längsöffnung auf das Zurrmittel geschoben und ist dadurch unverlierbar befestigt.

Wichtiger Hinweis: Der secutex-Einfachkantenschoner SK-BE ist nicht für den Dauereinsatz geeignet.

Die Vorteile

- Besonders budgetfreundlich
- Geringes Eigengewicht
- Einfache Montage

SWK secuwave Kantenschoner

Bei besonders schweren Lasten können die normalen secutex-Schutzschläuche nur bei größeren Kantenradien verwendet werden, da die Schwerlast-Rundschlingen unter einer Last bis zu 80 mm dick sind. Gemäß technischer Definition entsteht hier eine „Scharfe Kante“. Sowohl die tragende Rundschlinge als auch der Schutzschlauch würden durch die hier auftretenden Kräfte zerstört. Der secuwave-Kantenschoner erhöht den Kantenradius an der Last. Durch die Wellenform passt sich der Kantenschoner unter Last an. Das eingegossene Lochblech hält dann dauerhaft die Form. Der zusätzliche secutex-Schutzschlauch verhindert zuverlässig das Verschieben des Kantenschoners durch die Schwerlast-Rundschlinge. Anwendungsmöglichkeiten: Brückenelemente, Maschinenteile, Zahnsegmente etc.

Die Vorteile

- Besonders robust
- Erhöht den Kantenradius
- Lochblech behält Form der Lastkontur

Ausführung	Magnete	Bandbreite [mm]
SWH Typ A	ohne Magnete	30 - 300
SWH Typ B	1 Magnet	30 - 300
SWH Typ C	2 Magnete	30 - 300

Ausführung	Magnete	Bandbreite [mm]
SK-B Typ A	ohne Magnete	30 - 300
SK-B Typ B	1 Magnet	30 - 300
SK-B Typ C	2 Magnete	30 - 300

Ausführung	Schenkel-länge [mm]	Bandbreite [mm]
SK-BE	100 - 150	30 - 75

Ausführung	Schenkel-länge [mm]	Bandbreite [mm]
SWK	300 - 500	200 - 600



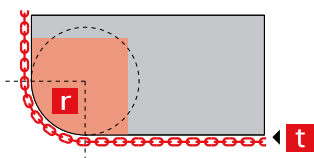
SK-K Gelenkkantenschoner für Ketten

Die Anschlagkette allein darf als Anschlagmittel ohne Kantenschutz nur eingesetzt werden, wenn eine 20%ige Reduzierung der Tragfähigkeit berücksichtigt oder die nächstgrößere Kettendicke verwendet wird. Ansonsten muss ein secutex-Gelenkkantenschoner SK-K verwendet werden.

Eine „Scharfe Kante“ liegt vor, wenn der Kantenradius kleiner ist als die Nenndicke der Anschlagkette. Weitere Informationen dazu finden Sie auch im Kapitel „Scharfe Kante“.

Die Vorteile

- Kette gleitet durch secutex-Clip
- Passt sich optimal an die Lastgeometrie an
- Fällt beim Abschlagen nicht von der Kette



Ausführung	Kettendicke [mm]	Schenkellänge [mm]
SK-K	6 - 32	80 - 260

SK-D Gelenkkantenschoner für Drahtseile

Der Kantenschoner SK-D kann sich durch sein Gelenk optimal an die jeweilige Lastgeometrie anpassen. Über den Montageschlitz kann der Kantenschoner schnell auf das Drahtseil aufgeschoben und an die Kante angesetzt werden. Das Drahtseil gleitet durch den secutex-Clip und verbleibt auch beim Abschlagen am Hebeband.

Die Vorteile

- Drahtseil gleitet durch secutex-Clip
- Passt sich optimal an die Lastgeometrie an
- Fällt beim Abschlagen nicht vom Drahtseil

Ausführung	Drahtseilnenn- dicke [mm]	Schenkellänge [mm]
SK-D	16 - 150	80 - 400

SK-DE Einfachkantenschoner für Drahtseile

Auch bei der Ladungssicherung muss das Drahtseil gegen die „Scharfe Kante“ geschützt werden. Die hochwertige Ladung darf nicht durch das Drahtseil beschädigt werden. Der secutex-Einfachkantenschoner SK-DE wird einfach über den rückseitigen Montageschlitz über das Drahtseil geschoben und ist dadurch unverlierbar befestigt. Der Kantenschoner ist leicht und flexibel. Durch das geringe Eigengewicht und die flexible Gewebeerstärkung kann der Kantenschoner leicht und schnell an die Last angelegt werden.

Die Vorteile

- Besonders budgetfreundlich
- Geringes Eigengewicht
- Einfache Montage

Ausführung	Drahtseilnenn- dicke [mm]	Schenkellänge [mm]
SK-DE	8 - 14	50 - 125

secuPad Der handliche Kantenschoner

Beim Heben von Maschinenteilen gibt es immer wieder Kanten und Oberflächen, die mit üblichen Kantenschonern und Schutzschläuchen nur unzureichend geschützt werden können. Textile Anschlagmittel können nicht immer verwendet werden, die dann zum Einsatz kommenden Drahtseile oder Ketten pressen mit einem extrem großen Druck auf die Last. Schäden an den oft teuren und aufwändig bearbeiteten Werkstücken sind sehr oft nicht zu vermeiden, die Kanten müssen teuer nachbearbeitet werden. Das secuPad ist DIN-A4 groß und kann von Hand einfach an den kritischen Stellen platziert werden. Es ist aus mehreren, umlaufend verbundenen Gewebelagen aufgebaut und passt sich auch schwierigen Konturen sehr flexibel an. Die Oberfläche ist Powerflex-beschichtet und gegen Abrieb und das Eindringen von Spänen und Schmierstoffen geschützt.

Die Vorteile

- Leicht von Hand positionierbar
- Für raue Oberflächen
- Extreme Abriebfestigkeit
- Versiegelte Oberfläche
- Für Schmutzbetrieb gut geeignet
- Leicht zu reinigen














Weitere Informationen über unsere Kantenschoner erhalten Sie auf Anfrage!

BANDTYPEN, SCHLAUFEN UND BESCHLAGTEILE

- Tragfähigkeitstabelle

Tragfähigkeitstabelle

WLL [kg] mit einer SpanSet-Rundschlinge, Hebeband und 1-Strang-Rundschlingen-Gehänge

	einfach umgelegt Neigungswinkel β						
	einfach direkt	einfach geschnürt	bis 6°	über 6° bis 45°	über 45° bis 60°	über 6° bis 45°	über 45° bis 60°
Rundschlingen							
Hebebänder							
Gehänge							
Lastanschlagfaktor M	1,0	0,8	2,0	1,4	1,0	0,7	0,5
500 kg	500	400	1.000	700	500	350	250
1.000 kg	1.000	800	2.000	1.400	1.000	700	500
2.000 kg	2.000	1.600	4.000	2.800	2.000	1.400	1.000
3.000 kg	3.000	2.400	6.000	4.200	3.000	2.100	1.500
4.000 kg	4.000	3.200	8.000	5.600	4.000	2.800	2.000
5.000 kg	5.000	4.000	10.000	7.000	5.000	3.500	2.500
6.000 kg	6.000	4.800	12.000	8.400	6.000	4.200	3.000
8.000 kg	8.000	6.400	16.000	11.200	8.000	5.600	4.000
10.000 kg	10.000	8.000	20.000	14.000	10.000	7.000	5.000
15.000 kg	15.000	12.000	30.000	21.000	15.000	10.500	7.500
20.000 kg	20.000	16.000	40.000	28.000	20.000	14.000	10.000
25.000 kg	25.000	20.000	50.000	35.000	25.000	17.500	12.500
30.000 kg	30.000	24.000	60.000	42.000	30.000	21.000	15.000
40.000 kg	40.000	32.000	80.000	56.000	40.000	28.000	20.000
50.000 kg	50.000	40.000	100.000	70.000	50.000	35.000	25.000
60.000 kg	60.000	48.000	120.000	84.000	60.000	42.000	30.000
80.000 kg	80.000	64.000	160.000	112.000	80.000	56.000	40.000
100.000 kg	100.000	80.000	200.000	140.000	100.000	70.000	50.000

**WLL [kg] mit SpanSet-Rundschlingen,
Hebebändern und 2-Strang-Rundschlingen-Gehänge**

**WLL [kg] mit 4-Strang-
Rundschlingen-Gehänge***

Neigungswinkel β

direkt über 6°
bis 45°

geschnürt
über 6° bis 45°

direkt
über 45° bis 60°

geschnürt über
45° bis 60°

direkt über 6°
bis 45°

direkt über 45°
bis 60°



1,4	1,12	1,0	0,8	2,1	1,5
700	560	500	400	1.050	750
1.400	1.120	1.000	800	2.100	1.500
2.800	2.240	2.000	1.600	4.200	3.000
4.200	3.360	3.000	2.400	6.300	4.500
5.600	4.480	4.000	3.200	8.400	6.000
7.000	5.600	5.000	4.000	10.500	7.500
8.400	6.720	6.000	4.800	12.600	9.000
11.200	8.960	8.000	6.400	16.800	12.000
14.000	11.200	10.000	8.000	21.000	15.000
21.000	16.800	15.000	12.000	31.500	22.500
28.000	22.400	20.000	16.000	42.000	30.000
35.000	28.000	25.000	20.000	52.500	37.500
42.000	33.600	30.000	24.000	63.000	45.000
56.000	44.800	40.000	32.000	-	-
70.000	56.000	50.000	40.000	-	-
84.000	67.200	60.000	48.000	-	-
112.000	89.600	80.000	64.000	-	-
140.000	112.000	100.000	80.000	-	-

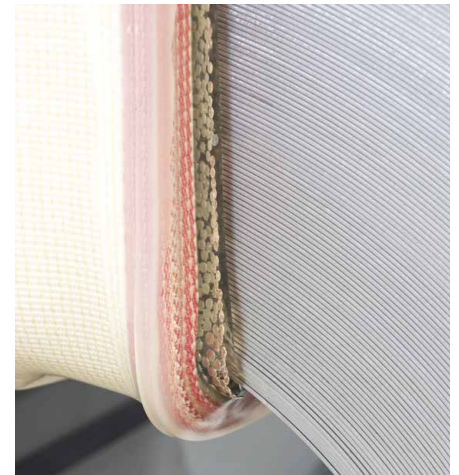
** Bitte beachten Sie: Tragfähigkeiten gelten nur für symmetrische Lasten und gleiche Stranglängen! Bei asymmetrischen Lasten verwenden Sie die Lastanschlagfaktoren der 2-Strang-Gehänge!*

SECUTEX-OBERFLÄCHEN

- Oberflächenschliff
- Oberflächenarmierung



1



2



1

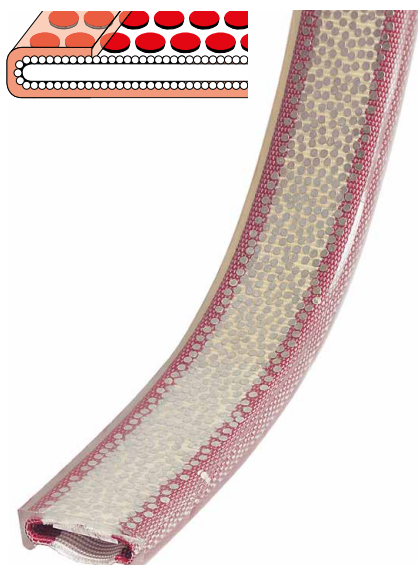
Der letzte Schliff für sicheren Griff!

Oberflächenschliff

Die eingeschliffene Oberflächendrainage bewirkt selbst an feuchten und öligen Oberflächen eine gute Haftung der Schutzschläuche.

Jeder secutex-Schutzschlauch kann mit eingeschliffener Oberflächendrainage ausgestattet werden.

Ergänzen Sie lediglich die Bestellnummer des gewünschten Schutzschlauches mit dem Zusatz "S" für Oberflächenschliff.



2

Außen flexibel – innen stahlhart!

Oberflächenarmierung

Die patentierte Stahlplättcheneinlage verhindert das Eindringen scharfer Kanten ins tragende Gewebe und erhält gleichzeitig die hohe Flexibilität der Schutzschläuche.

Jeder secutex-Schutzschlauch kann mit der Stahlplättcheneinlage ausgestattet werden.

Ergänzen Sie lediglich die Bestellnummer des gewünschten Schutzschlauches mit dem Zusatz "A" für Oberflächenarmierung.

Bestellschein / Anfrageformular

SpanSet secutex GmbH • Am Forsthaus 33 • 52511 Geilenkirchen

Besteller:

Kundennummer (falls bekannt): _____

Firma _____

Name _____

Abteilung _____

Straße/Postfach _____

PLZ/Ort _____

Telefon/Durchwahl _____

Telefax/Durchwahl _____

Blatt: _____

Primär-Artikel:		Nutzlänge L1 [m]	ausgestattet mit:		
Anzahl/ Stück	Benennung/ Artikel-Nummer		Stücke Ausstattung total:	Benennung/ Artikel-Nummer	Länge [m]

Lieferadresse: wie Bestelladresse

Rechnungsadresse: wie Bestelladresse

Firma

Firma

Abteilung

Abteilung

Straße/Postfach

Straße/Postfach

PLZ/Ort

PLZ/Ort

Versandart: Spedition
 andere _____

Datum Unterschrift

