

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 Hebetechnik 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



Extrem schnittfest secutex beschichtete Schutzschläuche und Hebebänder legen sich flexibel um die scharfen Kanten der

SF-1

Äußerst verschleiß- und abriebfest

secutex® - im Detail

Anschlagmittels.

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

Last. Die extreme Gefügefestigkeit des secutex-Materials verhindert dabei sicher das Einschneiden des

SF-2

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



Erfüllt höchste Ansprüche an die Arbeitssicherheit

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

SX Secuflex





secuwave



Inhaltsverzeichnis

secutex — Die Firma	
Inhalt	;
secutex Schutzschläuche	
für SupraPlus und	
Magnum Rundschlingen	6 - 9
für PowerStar Hebebänder	10 - 1
für Power Hebebänder CS	14 - 1!
secutex festbeschichtete	
Hebebänder	16 - 17
Powerflex-Hebeband	18 - 19
secuflex-Hebeband	20 - 2
Powerband mit S2-Beschichtung	22 - 23
secutex Oberflächenschliff	
und Armierung	24
Restellschein	21











Das unschlagbare Team für sicheres Heben!

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. Ergebnis ist eine lange Einsatzzeit und perfekte Funktionalität über die gesamte Nutzungszeit.



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.

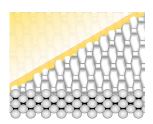
Wichtig: Der Clip-SC bietet einfaches Handling, kurze Rüstzeiten und geringen Materialeinsatz!

Auf alle Fälle schnittfest

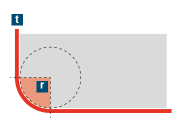
Der secutex-Clipschlauch SC schützt das textile Anschlagmittel und das Ladegut. Der Clipschlauch legt sich flexibel an die Last und erhöht an den kritischen Kanten den Radius, so dass die Hebekräfte großflächig verteilt werden. Die extreme Gefügefestigkeit des secutex-Materials verhindert so sicher das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







- SpanSet SupraPlus/MagnumPlus
 secutex®-SF-1
 secutex®-Clip-SC







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

SupraPlus / MagnumPlus

Bestell- Nummer	Farbcode nach	Unverlierbar ein- gewebte Nenntrag-		Auflage- breite	L1 mind.	L1 max.	ca. Gewicht
	Euro-Norm	fähigkeit (WLL) [kg]	unter Last [mm]	unter Last [mm]	[m]	[m]	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	1,00	30	1,3
SupraPlus 8000	blau	8000	13	73	1,00	30	1,8
MagnumPlus 10000	orange	10.000	15	89	2,0	60	2,2
MagnumPlus 15000	orange	15.000	18	112	2,0	60	2,7
MagnumPlus 20000	orange	20.000	22	130	2,0	60	4,0
MagnumPlus 25000	orange	25.000	24	150	2,0	60	5,0
MagnumPlus 30000	orange	30.000	26	170	3,0	60	6,5
MagnumPlus 40000	orange	40.000	34	190	3,0	60	9,7
MagnumPlus 50000	orange	50.000	36	195	3,0	60	12,5
MagnumPlus 60000	orange	60.000	47	220	3,5	30	16,6
MagnumPlus 80000	orange	80.000	51	230	3,5	30	20,8
MagnumPlus 100000	orange	100.000	61	265	3,5	30	24,3





Schutzschlauch SF-1 einseitig für SpanSet-Supra-Plus- und MagnumPlus-Rundschlinge nach Abbildung 3

Mit secutex®-Schutzschläuchen.



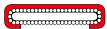
Schutzschlauch SF-2 zweiseitig für SpanSet-SupraPlus- und MagnumPlus-Rundschlinge nach Abbildung 3



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



Schutzschlauch SF-1



Selbst SupraPlus und Magnum lassen sich steigern!

Schutzschlauch SF-2
ochutzochiauch or -z



 Clipschlauch-SC

_0000000000	**********
ά)ă
•	***********

Bestell- Nummer	Breite außen	Höhe außen	ca. Gew. Ifd. m
	[mm	[mm]	[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	110	35	1,9
SF-1 125/3	110	35	1,9
SF-1 150/3	145	40	2,1
SF-1 200-20/3	175	35	2,4
SF-1 250-25/3	210	50	4,6
SF-1 300-30/3	265	45	3,7
SF-1 300-35/3	265	45	3,7
SF-1 300-40/3	340	35	4,6
SF-1 350-50/3	365	60	7,5
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.

Bestell- Nummer	Breite außen	Höhe außen	ca. Gew. Ifd. m
	[mm	[mm]	[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	110	35	2,6
SF-2 125/3	110	35	2,6
SF-2 150/3	145	40	3,0
SF-2 200-20/3 SF-2 100-20/5	175 120	35 35	3,5 2,1
SF-2 250-25/3 SF-2 125-25/5	210 145	50 40	5,9 2,5
SF-2 300-30/3 SF-2 125-30/5	265 170	45 45	5,5 2,6
SF-2 300-35/3 SF-2 150-35/5	265 170	45 50	5,5 3,5
SF-2 300-40/3 SF-2 150-40/5	340 170	35 55	6,8 3,6
SF-2 350-50/3 SF-2 200-50/5	365 220	60 65	10,0 4,4
SF-2 400-50/3	365	70	8,7
SF-2 400-70/3	425	100	13,0
SF-2 450-80/3	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.
SF-2 500-90/3	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.

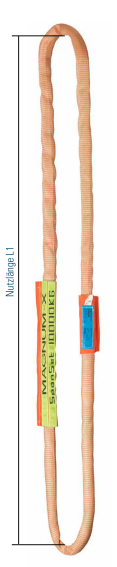
Bestell- Nummer	Breite außen	Höhe außen	ca. Gew.
	[mm	[mm]	lfd. m [kg]
SC 50/3	70	25	1,1
SC 30/5	70	25	1,1
SC 50/3	70	25	1,1
SC 30/5	55		1,1
SC 65/3	80	25	1,3
SC 50/5	55	25	1,2
SC 75/3	95	25	1,8
SC 50/5	80	25	1,3
SC 100/3 SC 60/5	125 80	25 25	2,1 1,3
SC 125/3 SC 60/5	110 80	35 25	2,3 1,8
SC 125/3	110	35	2,3
SC 60/5	80	25	1,8
SC 150/3	145	40	3,0
SC 60/5	90	35	1,8
SC 200-20/3	175	35	3,5
SC 100-20/5	110	35	2,3
SC 250-25/3	210	50	5,9
SC 125-25/5	130	45	3,7
SC 300-30/3	265	45	5,5
SC 125-30/5	145	50	4,2
SC 300-35/3	265	45	5,5
SC 150-35/5	145	50	
SC 300-40/3	340	35	6,8
SC 150-40/5	175	60	5,2
SC 350-50/3	365	60	10,0
SC 200-50/5	210	70	6,5
SC 400-50/3 SC 220-50/5	520 240	75 75	17,8 8,9
SC-2 250-70/3	520	100	25,5
SC 250-70/3	240	100	10,3
SC-2 250-80/3			
SC 250-80/5	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.
SC-2 280-90/3 SC 280-90/5	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.

- SpanSet Magnum-Xsecutex®-SF-1

- secutex®-SF-2secutex®-Clip-SC







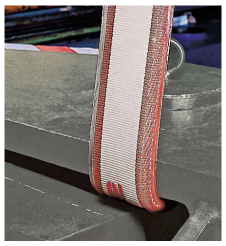
Flexibler Schutz bei scharfen Kanten und rauen Oberflächen auch für die Magnum-X Rundschlinge.

Magnum-X

Bestell- Nummer	Farbcode nach Euro-Norm	Unverlierbar ein- gewebte Nenntrag- fähigkeit (WLL)	Auflage- dicke unter Last	Auflage- breite unter Last	L1 mind.	L1 max.	ca. Gewicht Ifd. m
		[kg]	[mm]	[mm]	[m]	[m]	[kg]
Magnum-X 10000	orange	10.000	12	65	2,0	60	0,9
Magnum-X 20000	orange	20.000	19	67	2,0	60	1,8
Magnum-X 30000	orange	30.000	25	90	2,0	60	2,9
Magnum-X 40000	orange	40.000	25	105	3,0	60	3,9
Magnum-X 50000	orange	50.000	19	146	3,0	60	5,2
Magnum-X 60000	orange	60.000	21	173	3,5	30	7,1
Magnum-X 80000	orange	80.000	24	192	3,5	30	9,4
Magnum-X 100000	orange	100.000	35	227	3,5	30	13,6
Magnum-X 125000	orange	125000	45	301	6,0	30	18,7
Magnum-X 150000	orange	150000	51	280	8,0	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

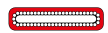




Schutzsch	lauch	SF-1
-----------	-------	------



\	
	Schut



Cli	psch	lauc	h-S	C
OII	poori	luuu	0	U

•••••••	•••••••••
8,,,,,,,,,,	

Bestell- Nummer	Breite außen	Höhe außen	ca. Gew. Ifd. m
	[mm	[mm]	[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-1-170-40/3	190	50	2,8
SF-1-170x40/3	190	50	2,8
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.
	-	-	-
-			
 -	 -		

Bestell- Nummer	Breite außen	Höhe außen	ca. Gew. Ifd. m
	[mm	[mm]	[kg]
SF2-60x25/3	90	35	
SF2-110x30/3	130	45	
SF2-140x35/3	150	55	
SF2-170x40/3	180	55	
SF2-170x40/3			
SF2-255x50/3			
SF2-380x60/3			
SF2-515x60/3			
SF2-515x80/3	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.
SF2-675x80/3	auf Anfr.	auf Anfr.	auf Anfr.
-			-

_00000000000	
ά	X
•••••••	*********

Bestell- Nummer	Breite außen	Höhe außen	ca. Gew. Ifd. m
	[mm	[mm]	[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	65	40	1,7
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	3,4
SC-85x40/5	105	50	2,4
SC-255x50/3	275	60	4,7
SC-130x50/5	150	60	3,2
C-380x60/3	400	70	6,5
SC-200x60/5	202	70	4,3
SC-2-260x60/3	535	105	8,2
SC-260x60/5	280	120	5,0
SC-2-260x80/3	535	90	8,7
SC-260x80/5	280	90	5,5
SC-2-340x80/3	695	90	10,7
SC-340x80/5	360	90	6,5
-	_	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Aus Spanset-Katalog, da dort mehr Werte stehen als im secutex

Könnte man die Werte Breite und Höhe übernehmen von links SF-1 ??? Und die Gewichte evtl. von rechts ???

Aus secutex-Katalog, da in SIP und Spanset nicht vorhanden

Aus Spanset-Katalog, da dort mehr Werte stehen als im secutex











Das perfekte Gespann

Problemlos scharfkantige Lasten heben — secutex-Schutzschlauch und SpanSet- PowerStar-Hebeband sind das perfekte Gespann 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. Ergebnis ist eine lange Einsatzzeit und perfekte Funktionalität über die gesamte Nutzungszeit.

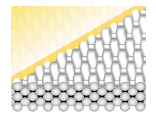
Doppelte Sicherheit durch zweiseitige Beschichtung

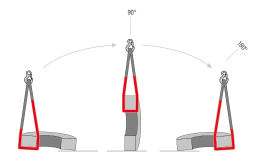
Die zweiseitige secutex-Beschichtung des SF-2 Schutzschlauches schützt das Hebeband rundum. Er bietet deshalb doppelte Sicherheit. So können Sie beide Seiten des Schutzschlauches als Anschlagseite einsetzen. Gefährliche Verwechslungen gehören damit der Vergangenheit an. Darüber hinaus liegt der SF-2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





- 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

Nummer	Farbcode nach Euro-Norm	Erhaben aufgenähte Tragfähigkeit	Schlaufen breite	-Schlau- fen- länge [mm]	L1 mind.	Band- breite	Band- dicke	ca. Gewicht 1. m [kg]	ca. Gewicht Ifd. m	
		(WLL) [kg]	[mm]		[m]	[m]	[mm]		[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	g elb	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 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 Schutzschlauch für SpanSet-PowerStar-Hebeband nach Abbildung 1

Kennzeichen: Sicherheit SpanSet-secutex®-Zubehör

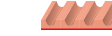


Schutzschlauch SF-1



Schutzschlauch SF-2







Bestell- Nummer			ca. Gew. Ifd. m	Bestell- Nummer			ca. Gew. Ifd. m	Bestell- Nummer		e Höhe n	ca. Gew. Ifd. m	Bestell- Nummer	Breit	e Höhe	ca. Gew. Ifd. m	Bestell- Nummer			ca. Gew. Ifd. m
	[mm	[mm]			[mm	[mm]			[mm	[mm]			[mm	[mm]			[mm	[mm]	
■ SF-1 30	55	30	0,6	SF-2 30	55	30	0,9	■ SC 30	47	22	0,9	■ SWS 30	65	45	1,6	■ V-SC-30	47	17	0,7
■ SF-1 60	85	23	1,0	■ SF-2 60	 85	23	1,4	■ SC 60	85	23	1,4	■ SWS 60	90	40	2,7	■ V-SC-60	85	18	1,1
SF-1 90	115	25	1,5	SF-2 90	 115	25	2,2	SC 90	115	25	2,2	SWS 90	120	40	4,0	- V-SC-90	115	20	2
SF-1 120	– –) 145	25	2,0	■ SF-2 120	– –) 145	 25	2,9	■ SC 120	145	25	2,9	■ SWS 120	– –) 155	40	4,9	SF2-V- SC 120	145	25	2,9
■ SF-1 150	— —) 175	25	2,3	■ SF-2 150	– –) 175	25	3,4	■ SC 150	 175	25	3,4	SWS 150	185	40	6,0	SF2-V- SC 120	 175	25	3,4
■ SF-1 180) 210	30	2,9	■ SF-2 180) 210	30	4,2	■ SC 180	210	30	4,2	■ SWS 180	220	50	7,0	SF2-V- SC 120	210	30	4,2
SF-1 240) 270	35	3,7	■ SF-2 240	— —) 270	35	5,5	SC 240	270	35	5,5	SWS 240	280	50	9,5	SF2-V- SC 120	270	35	5,5
SF-1 300	340	35	4,6	■ SF-2 300	340	35	6,8	SC 300	340	35	6,8	SWS 300	350	50	11,3	SF2-V- SC 120	340	35	6,8
SF-1 30	55	30	0,6	SF-2 30	55	30	0,9	■ SC 30	47	22	0,9	SWS 30	65	45	1,6	■ V-SC-30	47	17	0,7
■ SF-1 60	85	23	1,0	■ SF-2 60	85	23	1,4	■ SC 60	85	23	1,4	■ SWS 60	90	40	2,7	■ V-SC-60	85	18	1,1
SF-1 90	115	25	1,5	SF-2 90	 115	25	2,2	SC 90	115	25	2,2	SWS 90	120	40	4,0	V-SC-90	115	20	2
SF-1 120	— —) 145	 25	2,0	■ SF-2 120) 145	25	2,9	■ SC 120	 145	 25	2,9	■ SWS 120	– –) 155	40	4,9	SF2-V- SC 120	145	25	2,9
■ SF-1 150	– –) 175	25	2,3	■ SF-2 150	– – 175	25	3,4	■ SC 150	 175	 25	3,4	■ SWS 150) 185	40	6,0	SF2-V- SC 120	175	25	3,4
■ SF-1 180	210	30	2,9	■ SF-2 180) 210	30	4,2	■ SC 180	210	30	4,2	■ SWS 180	220	50	7,0	SF2-V- SC 120	210	30	4,2
SF-1 240	— —) 270	35	3,7	SF-2 240) 270	35	5,5	SC 240	270	35	5,5	SWS 240	280	50	9,5	SF2-V- SC 120	270	35	5,5
SF-1 300	340	35	4,6	SF-2 300	340	35	6,8	SC 300	340	35	6,8	SWS 300	350	50	11,3	SF2-V- SC 120	340	35	6,8

Werte sind aus secutex-Katalog übernommen

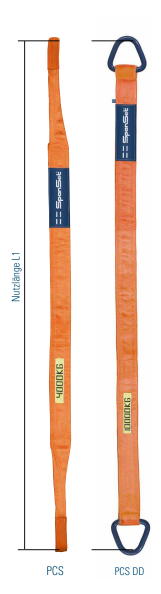
Aus SIP, weil da mehr Werte stehen als in secutex

Tabelle mit den Werten von SF2 ergänzt. So richtig??

- 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

PowerStar / PowerStar DD

Bestell- Nummer	Farbcode nach Euro-Norm	Erhaben aufgenähte Tragfähigkeit	Schlaufen breite	-Schlau- fen- länge	L1 mind.	Band- breite	Band- dicke	ca. Gewicht 1. m	ca. Gewicht Ifd. m
		(WLL) [kg]	[mm]	[mm]	[m]	[m]	[mm]	[kg]	[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	12,8	1,8	0,4
PCS 4000 DD	grau	4000	-	-	1,3	60	12,8	3,0	0,8
PCS 6000 DD	■ braun	6000	-	-	1,7	90	13,2	6,6	1,2
PCS 8000 DD	blau	8000	-	-	2,2	120	13,2	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



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



veloxClip 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-Hebebänder.



Schutzschlauch SF-1



Schutzschlauch SF-2





secuwave

	l '
	Abb. 1
*	

Bestell- Nummer	Breite außei	e Höhe n	ca. Gew. Ifd. m	Bestell- Nummer	Breite auße	e Höhe n	ca. Gew. Ifd. m
	[mm	[mm]			[mm	[mm]	
SF-1- PCS 60	55	30	0,6	SF-2- PCS 30	55	30	0,9
SF-1- PCS 60	90	35 	1,6 	SF-2- PCS 60	90	35 	2,1
SF-1- PCS 90	110	35	1,7	■ SF-2- PCS 90	110	35	2,3
SF-1- PCS 120	145	40	2,3	SF-2- PCS 120	145	40	3,2
SF-1- PCS 150	210	40 	3,6	SF-2- PCS 150	210	40	4,8
SF-1- PCS 180	230	40	3,4	SF-2- PCS 180	230	40	4,9
SF-1- PCS 240	270	45	4,1	SF-2- PCS 240	270	45	5,9
SF-1- PCS 300	340	40	4,6	SF-2- PCS 300	340	40	6,8
SF-1- PCS 60	55	30	0,6	SF-2- PCS 30	55	30	0,9
SF-1- PCS 60	90	35	1,6	SF-2- PCS 60	90	35	2,1
SF-1- PCS 90	110	35	1,7	SF-2- PCS 90	110	35	2,3
SF-1- PCS 120	145	40	2,3	SF-2- PCS 120	 145 	40	3,2
SF-1- PCS 150	210	40	3,6	SF-2- PCS 150	210	40	4,8
SF-1- PCS 180	230	40	3,4	SF-2- PCS 180	230	40	4,9
SF-1- PCS 240	270	45 -	4,1	SF-2- PCS 240	270	45	5,9
SF-1- PCS 300	340	40	4,6	SF-2- PCS 300	340	40	6,8

Bestell- Nummer		Breite Höhe außen			
	[mm	[mm]	lfd. m [kg]		
SC-PCS	55 	30	0,9		
SC-PCS	90	35	2,1		
SC-PCS	110	35	2,3		
SC-CPS 120	145	40	3,2		
SC-PCS 150	210	40	4,8		
SC-PCS 180	230	40	4,9		
SC-CPS 240	270	45	5,9		
SC-PCS	340	40	6,8		
SC-PCS 30	55	30	0,9		
SC-PCS 60	90	35	2,1		
SC-PCS	110	35	2,3		
SC-PCS 120	 145	40	3,2		
SC-PCS	210	40	4,8		
SC-PCS 180	230	40	4,9		
SC-PCS 240	270	45 45	5,9		
SC-PCS	340	40	6,8		

Bestell- Nummer		e Höhe naußei			
	[mm	[mm]	[kg]		
SWS- PCS 30	55 	50	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	210	60	a. Anfr		
SWS- PCS 180	230	60	a. Anfr		
SWS- PCS 240	270	65	a. Anfr		
SWS- PCS 300	340	60	a. Anfr		
SWS- PCS 30	55	50	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	210	60	a. Anfr		
SWS- PCS 180	230	60	a. Anfr		
SWS- PCS 240	270	65	a. Anfr		
SWS-PCS 300	340	60	a. Anfr		

(
<u></u>	
veloxClin	

VΔ	loxC	lın
٧G	IUAG	ΠÞ

Bestell- Nummer		Breite Höhe außen					
	[mm	lfd. m [kg]					
V-SC PCS-60	85	18	1,1				
	-=-=		=-=-				
-							
- !							
			=-=-				
-	-	-	-				
-	-	-	-				
V-SC PCS-60	85 — —	18	1,1				
-i							
-							
	-=-=	-=-=-					
-	-	-	-				
-	-	-	-				

Werte sind aus secutex-Katalog übernommen

Bestellnummern so okay?









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 Härtetest!

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. Kombinieren Sie mit!

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-Schutzschläuche liegt in der einzigartigen Haftung der secutex Beschichtung. Sie dringt tief in das grobstrukturierte und robuste Spezialgewebe des Hebebandes 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-FESTBESCHICHTUNG

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

PZ

SX



S2

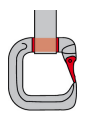


Bleiben die Grafiken hier drin?









- SpanSet-Powerband mit Powerflex-Beschichtung



Bericht aus der Praxis

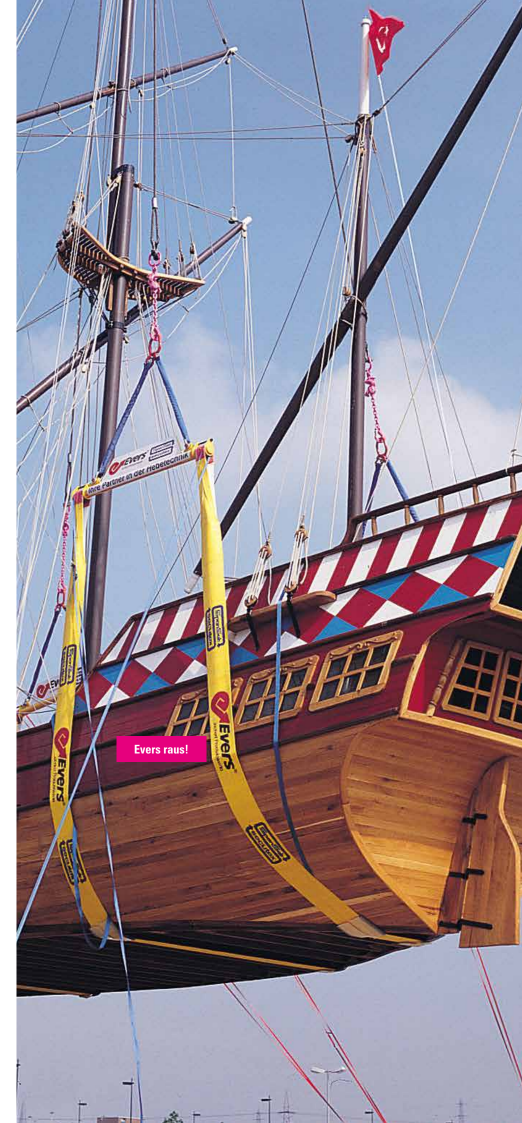
Stapellauf einmal anders: 18-t-Dreimaster schwebt an Autokran zum Ankerplatz

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 Freizeitparkes 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.

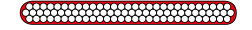
Da das Schiff ursprünglich mit einem Hubschrauber transportiert werden sollte, mußte die Tragekonstruktion möglichst leicht sein. Dieses Ziel konnten wir optimal umsetzen: Bei einer Tragfähigkeit von 40.000 kg brachte die Tragekonstruktion gerade einmal 390 kg auf die Waage. Zum Einsatz kamen vier SpanSet-PowerStar-Hebebänder 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



- SpanSet-Powerband mit Powerflex-Beschichtung





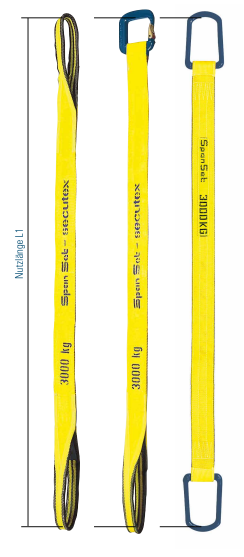


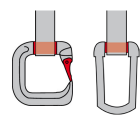


Für ein langes Arbeitsleben – SpanSet-Powerflex! Hebeband nach DIN EN

Hebeband mit Powerflex-Festbeschichtung

Bestell- Nummer	Farbcode nach Euro-Norm	Erhaben aufgenähte Tragfähigkeit	Schlaufen breite	-Schlau- fen- länge [mm]	L1 mind.	Band- breite	Band- dicke	ca. Gewicht 1. m	ca. Gewicht Ifd. m
	Lui o-ivoiiii	(WLL) [kg]	[mm]		[m]	[m]	[mm]	[kg]	[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-C	■violett	1000	-	-	1,0	30	9,1	1,0	0,3
PB 2000-P2-C	grün	2000			1,0	60	9,5	2,0	0,6
PB 3000-P2-C	gelb	3000			1,0	90	9,9	3,7	0,8
PB 4000-P2-C	grau	4000			1,2	120	10,9	5,4	1,1
PB 5000-P2-C	■ rot	5000			1,5	150	10,9	8,7	1,4
PB 6000-P2-C	■ braun	6000			1,8	180	11,1	14,8	1,7
PB 8000-P2-C	■ blau	8000			2,2	240	11,1	22,8	2,3
PB 10000-P2-C	orange	10000	-		2,4	300	11,5	34,0	2,8





- 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.

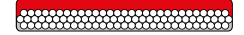
Durch intensive Kontakte mit den Anwendungstechnikern von SpanSet-secutex erreichten wir Schritt für Schritt Verbesserungen in der Hebetechnik, die auch zu deutlichen Kosteneinsparungen führten, z.B. Einsatz von Traversen.

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





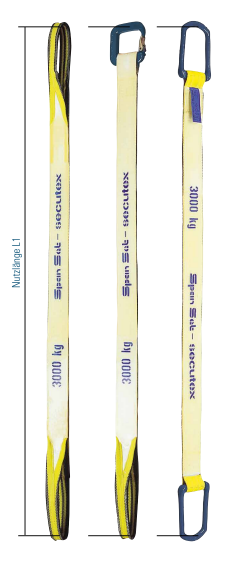




Zweifach geschützt ist einfach besser! SpanSet-Powerband mit Secuflex-Beschichtung Hebeband nach DIN

Hebeband mit Secuflex-Festbeschichtung

Bestell- Nummer	Farbcode nach Furo-Norm	Erhaben aufgenähte Tragfähigkeit	Schlaufen breite	-Schlau- fen- länge	L1 mind.	Band- breite	Band- dicke	ca. Gewicht 1. m [kg]	ca. Gewicht Ifd. m
	Luio Noilli	(WLL) [kg]	[mm]	[mm]	[m]	[m]	[mm]		[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	15,1	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	g elb	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-C	■violett	1000	-	-	1,0	30	13,1	1,1	0,4
PB 2000-SX-C	grün	2000	-	-	1,0	60	13,5	2,2	0,8
PB 3000-SX-C	gelb	3000	-	-	1,0	90	13,9	4,0	1,3
PB 4000-SX-C	grau	4000	-	-	1,2	120	14,9	5,6	1,8
PB 5000-SX-C	rot	5000	-	-	1,5	150	14,9	9,1	2,2
PB 6000-SX-C	■ braun	6000	-	-	1,8	180	15,1	15,1	2,7
PB 8000-SX-C	■blau	8000			2,2	240	15,1	23,0	3,8
PB 10000-SX-C	orange	10000	-	-	2,4	300	15,5	34,1	4,8



 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 muss ten 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





- 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	Schlaufen breite	-Schlau- fen- länge	L1 mind.	Band- breite	Band- dicke	ca. Gewicht 1. m	ca. Gewicht Ifd. m
		(WLL) [kg]	[mm]	[mm]	[m]	[m]	[mm]	[kg]	[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	70	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-C	■violett	1000	-	-	1,0	40	17,1	1,4	0,8
PB 2000-S2-C	grün	2000	-	-	1,0	70	17,5	2,6	1,4
PB 3000-S2-C	gelb	3000	-	-	1,0	100	17,9	4,5	2,1
PB 4000-S2-C	grau	4000	-	-	1,2	130	18,9	6,4	2,9
PB 5000-S2-C	rot	5000	-	-	1,5	160	18,9	9,8	3,7
PB 6000-S2-C	■ braun	6000	-	-	1,8	190	19,1	15,8	4,4
PB 8000-S2-C	■ blau	8000		-	2,2	250	19,1	23,6	6,1
PB 10000-S2-C	orange	10000	-	-	2,4	310	19,5	34,3	7,6

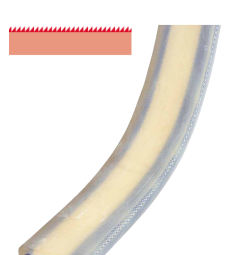


SECUTEX-OBERFLÄCHEN

- Oberflächenschliff
- Oberflächenarmierung







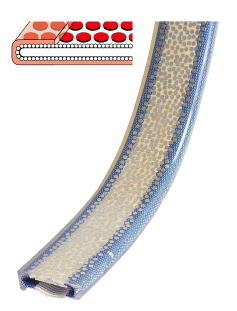
Der letzte Schliff für sicheren Griff!

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.



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.

Besteller: **Bestellschein** Kundennummer (falls bekannt): Firma SpanSet-secutex GmbH • Am Forsthaus 33 • 52511 Geilenkirchen Name Abteilung Straße/Postfach PLZ/Ort Telefon/Durchwahl Telefax/Durchwahl Blatt: ausgestattet mit: Primär-Artikel: Nutzlänge Länge Anzahl/ Benennung/ L1 Ausstattung Artikel-Nummer Stück [m] total: Artikel-Nummer [m] wie Bestelladresse wie Bestelladresse Lieferadresse: Rechnungsadresse: Firma Firma Abteilung Abteilung Straße/Postfach Straße/Postfach PLZ/Ort PLZ/Ort Versandart: Unterschrift

•					 		 	 	-
									_
_					 	 	 	 	_
									Ī
									-
	WWW	/.rud-sp	anset.hı	u					

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil des Kataloges darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der Firma SpanSet secutex Sicherheitstechnik GmbH 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.