

SpanSet secutex®

01

Heben
Prallschutz
Lastaufnahmemittel



Anwendung: secutex-Schutzschläuche

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

* Fachberater erforderlich!

● Unsere Empfehlung

○ Geeignet

01.3 SECUTEX-SCHUTZSCHLÄUCHE

secutex-ClipSchläuche

ClipSchlauch [SC]
ClipSchlauch easyClip

ClipSchlauch [SC]
ClipSchlauch easyClip

Schutzschlauch mit Längsöffnung

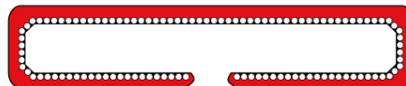
Der secutex-Clip [SC] ist durch den rückseitigen Montageschlitz schnell montiert. Er wird vorzugsweise dort eingesetzt, wo von Fall zu Fall Rundschlingen mit oder ohne Schutzschlauch benötigt werden. Wichtig: Der Clip [SC] bietet ein einfaches Handling und kurze Rüstzeiten.

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

Die Vorteile

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

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



ClipSchlauch [SC]

Premium- und Standard-Ausführung

Die Vorteile

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

Optional erhältlich

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

Erhältlich für

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

ClipSchlauch easyClip [E-SC]

Budgetfreundlicher ClipSchlauch

Die Vorteile

- In bestehende Anslagsituation positionierbar
- Einfache und budgetfreundliche Ausführung

Erhältlich für

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

01.3 SECUTEX-SCHUTZSCHLÄUCHE

secutex-Schutzschläuche
Technische Angaben und Bestellübersicht

Rundschlingen

SupraPlus
Twintex

secutex-Schutzschlauch-Clip „Abbildung 3“



secutex-Schutzschlauch-Clip „Abbildung 5“



Bitte beachten Sie:

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

Schutzschlauch einseitig [SF1] und Schutzschlauch zweiseitig [SF2]



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

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



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

* auf Anfrage

01.3 SECUTEX-SCHUTZSCHLÄUCHE

secutex-Schutzschläuche
Technische Angaben und Bestellübersicht

Rundschlingen

MagnumPlus

secutex-Schutzschlauch-Clip „Abbildung 3“



secutex-Schutzschlauch-Clip „Abbildung 5“



Schutzschlauch einseitig [SF1] und Schutzschlauch zweiseitig [SF2]



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

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

* auf Anfrage

Bitte beachten Sie:

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

Schutzschlauch Clip [SC] und Abriebchutz Powerflex [PF]



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

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

* auf Anfrage

01.3 SECUTEX-SCHUTZSCHLÄUCHE

secutex-Schutzschläuche
Technische Angaben und Bestellübersicht

Powerbänder
Powerband-Bandschlinge

PB Star / PB Star DD

PD
PC

Schutzschlauch Clip [SC]



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

Wichtige Information für „PD“ und „PC“:

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

Bitte beachten Sie:

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

01.3 SECUTEX-SCHUTZSCHLÄUCHE

secutex-Schutzschläuche
Technische Angaben und Bestellübersicht

Powerbänder
Powerband Bandschlinge

PB Star

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



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

Bitte beachten Sie:

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

01.3 SECUTEX-SCHUTZSCHLÄUCHE

secutex-Schutzschläuche
Technische Angaben und Bestellübersicht

PCS-Hebebänder

Schutzschlauch Clip [SC] und secuWave [SWS]



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

* auf Anfrage

Bitte beachten Sie:

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

01.3 SECUTEX-SCHUTZSCHLÄUCHE

secutex-Schutzschläuche
Technische Angaben und Bestellübersicht

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

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

Schutzschlauch Clip [SC]



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

A = Metallarmierung

S = Schliff, angeraute Oberfläche

A+S = Kombination aus Metallarmierung und Schliff

www.secutex.com

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

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

