

secutex Spaltband-Wendeband zum Aufrichten gestapelter Coils

Das Aufrichten von gestapelten Coils - auf dem Stapel selbst - wird nicht empfohlen. Die erste Wahl für das Aufrichten liegend angelieferter Pakete mit Spaltbändern ist deshalb ein Coilwendetisch. Nicht immer steht diese Einrichtung zur Verfügung. Hier kommt das secutex-Spaltband-Wendeband zum Einsatz.

Das secutex-Spaltband-Wendeband hat zwei unterschiedliche Anschlagenden. Eine Endschleife ist flach ausgeführt und wird einfach in die Lücke zwischen den Spaltbändern geschoben und anschließend in den geschmiedeten C-Bügel eingehängt.

Der Schutzschlauch wird an den „scharfen Kanten“ des Coils positioniert. Beim Anheben bewegt sich das Hebeband frei im Schutzschlauch, während dieser fest an der Last anliegt. Es gibt an den „scharfen Kanten“ also keine Bewegung und kaum Verschleiß.

Die Vorteile

- Hebeband und Schutzschlauch sind unverlierbar miteinander verbunden
- Extrem flache Schleife, die dadurch auch für kleine Zwischenräume geeignet ist

Optional

- Verschiedene Oberflächen erhältlich
- secutex-Wendematte gegen unkontrolliertes Wegrutschen am Boden



Das Spaltband-Wendeband-Set beinhaltet:

- Ring KR 3.2 mit C-Bügel mit VG 8-8 und Schäkel 8-8
- Hebeband PB 2000 mit KK 8
- secutex-Schutzschlauch SF-1-60 ohne Kante
- secutex-Kanten-Schutz-Matte SPGF-F-10 in 200 x 300 mm



Tragfähigkeit [kg]	Breite Hebeband [mm]	Breite Schutzschlauch [mm]	Länge Hebeband PB-2000 [m]	Länge Schutzschlauch SF-1-OK [m]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
2000	60	70	2,0	1,2	PB.2.20.SWB	428,20
2000	60	70	2,5	1,5	PB.2.25.SWB	458,60
2000	60	70	3,0	1,8	PB.2.30.SWB	489,20
2000	60	70	4,0	2,5	PB.2.40.SWB	556,70



secutex-secuwave Schutzschlauch SWS Kein Kontakt an kritische Kanten

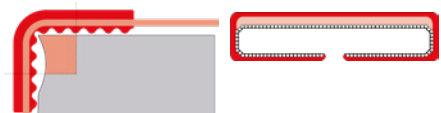
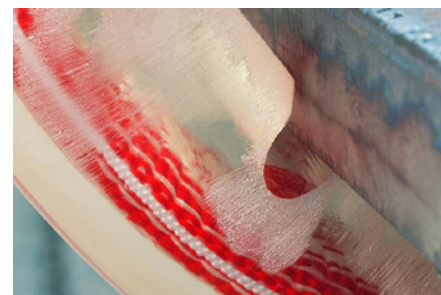
secuwave sind dickbeschichtete Schutzschläuche mit einer Wellenstruktur auf der Anschlagseite. Die Wellenstruktur vergrößert den Umlenkradius an „scharfen Kanten“. Die Kante liegt im Wellental, während die Last auf dem Wellenhügel aufliegt. Die „scharfe Kante“ hat nun keinen Kontakt mehr zum Schutzschlauch.

secuwave wird als Clip geliefert. So lässt er sich auch nachträglich in die Hebesituation einbringen. Durch die unterschiedlichen Größen kann die passende Wellengröße einge-

setzt werden. In der kleinen Wellengröße ist die Dickbeschichtung in Biegerichtung flexibler. Die größere Wellenstruktur ist robust und für große Kanten ausgelegt.

Die Vorteile

- Verhindert den Kontakt zum Hebeband
- In bestehende Anlagsituation positionierbar
- Zwei Wellenprofile wählbar
- Annähernd unzerstörbar
- Dauerhaft formstabil



Geeignet für	Breite außen [mm]	Höhe außen [mm]	Gewicht lfd. m [kg]	SiP Artikelnummer	Preis pro m [€]
PowerStar WLL 1000	65,0	45	1,60	SWS.0030.1	108,90
PowerStar WLL 2000	90,0	40	2,70	SWS.0060.1	134,70
PowerStar WLL 3000	120,0	40	4,00	SWS.0090.1	177,20
PowerStar WLL 4000	155,0	40	4,90	SWS.0120.1	212,10
PowerStar WLL 5000	185,0	40	6,00	SWS.0150.1	256,90
PowerStar WLL 6000	220,0	50	7,00	SWS.0180.1	307,70
PowerStar WLL 8000	280,0	50	9,50	SWS.0240.1	371,40
PowerStar WLL 10000	350,0	50	11,30	SWS.0300.1	537,90

Zwischenlängen werden immer auf den nächsten halben Meter berechnet.

secuwave ist erhältlich für folgende Span-Set Produkte:

- 4-lagige CS-Hebebänder
- PowerStar-Hebebänder
- Liftfix-Hebebänder

