

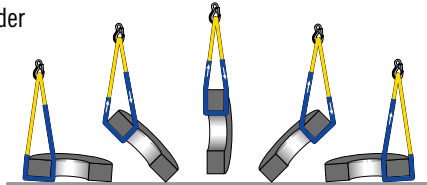
Beim Wenden von Coils sind secutex-Schutzschläuche unverzichtbar

Vorteil: Das Hebeband kann beim Wenden durch den Schutzschlauch gleiten. Schutzschlauch und Last dagegen bleiben in festem Kontakt.

Faustregel 1: Wenden des Coils um 90°: Schutzschlauch max. 2/3 der reinen Bandlänge zwischen den Schlaufen.

Faustregel 2: Wenden des Coils um 180°:

Schutzschlauchlänge 1/2 der reinen Bandlänge zwischen den Schlaufen.



secutex-Schutzschläuche
Flexibler Schutz beim Heben

secutex-SF-1

Schutzschlauch einseitig beschichtet, mind. 5 mm Beschichtungsdicke

Problemlos scharfkantige Lasten heben. Der beschichtete Schutzschlauch wird einfach über das Hebeband gezogen.



secutex-SF-2

Schutzschlauch zweiseitig beschichtet, mind. 5 mm Beschichtungsdicke

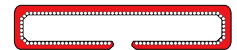
Die zweiseitige secutex-Beschichtung des SF-2 Schutzschlauches schützt das Hebeband rundum. Er bietet deshalb doppelte Sicherheit.



secutex-Clip-SC

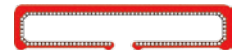
Der praktische Clipschlauch SC, mind. 5 mm Beschichtungsdicke

Der secutex Clip-SC ist durch den rückseitigen Montageschlitz blitzschnell montiert. Der Clip-SC bietet einfaches Handling, kurze Rüstzeiten und geringen Materialeinsatz!



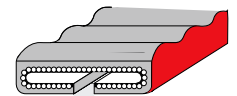
secutex-veloxClip

Der neue secutex veloxClip wird mit einer Schlitzstruktur auf der Rückseite gefertigt. Sie macht ihn sehr flexibel in der Biegerichtung. In Längsrichtung behält der Schutzschlauch seine bewährten Eigenschaften und bleibt steif.



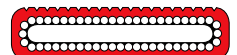
secutex-secuwave

Vergrößert den Umlenkradius an scharfen Kanten. Die scharfe Kante hat keinen Kontakt zum Schutzschlauch. Mindestbeschichtungsdicke 5 mm + Welle. Hohe Flexibilität dank Welle, Clipschlauchausführung. Weitere Infos finden Sie auf Seite 55.



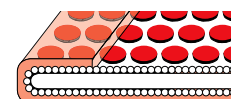
Oberflächenschliff

Gute Haftung an feuchten und öligen Oberflächen.

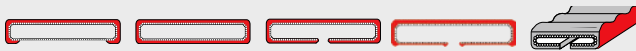


Sonderausstattung

Stahlplättcheneinlage gegen Eindringen scharfer Kanten ins tragende Gewebe. Hohe Flexibilität.



Schutzschläuche



SF-1	SF-2	Clip-SC	veloxClip	secuwave
keine Bewegung an der Kante	keine Bewegung an der Kante	keine Bewegung an der Kante	keine Bewegung an der Kante	keine Bewegung an der Kante

•	•	•	•	
•	•	•	•	
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•

i Rundschlingen mit Schutzschlauch SF-1, SF-2 und Clip-SC Rundschlingen lassen sich mit Schutzschläuchen kombinieren: bis 150 Tonnen bei Lasten mit max. gebrochener Maschinenkante.

