

Rundschlingen

Languages > 

Rundschlingen mit Einfachmantel



Rundschlinge
mit Einfachmantel
Art.-Nr.: 95461000000

Beschreibung

Unsere Rundschlingen überzeugen durch eine hohe Tragkraft im Vergleich zu ihrem Eigengewicht. Sie sind einfach zu handhaben, lassen sich platzsparend lagern und schonen das Transportgut durch ihre hervorragende Anschließbarkeit und die hohe Elastizität.

Damit eignen sie sich optimal für die verschiedensten Hebe- und Transportaufgaben.

Einsatzbereich

Unsere Rundschlinge für alle harten Einsätze mit optimalem Preis-/ Leistungsverhältnis.

Extra dicker Schlauch für besondere Stabilität und Polyurethanimpregnierung für hohe Scheuerfestigkeit.

Extra starke Schutzhülle.

Erschwertes Durchstechen des Schlauches durch sehr dichte Webart.

















Hohe Standzeit durch extreme Gewebeverdichtung.

Leichtere Erkennung der Ablegereife durch eingewebte, schwarze Verschleißgarne.

Lesbarkeit auch bei starker Verschmutzung durch eingewebte Tragfähigkeitsangabe.

Die eingelassene Webtechnik erspart lästiges Aufziehen, die innen liegende Faden flottierung verhindert das Verhaken des Hebegutes.

Technische Daten

Tragkraft in kg							Schlauchbreite in mm	Kennstreifen	Schlauchfarbe
	Direkt $L_A = 1 = WLL$	Schnürgang $L_A = 0,8$	Umgelegt Parallel $L_A = 2$	doppelt umgelegt $\beta 0^\circ - 45^\circ$ $L_A = 1,4$	doppelt umgelegt $\beta 0^\circ - 45^\circ$ $L_A = 1$	einfach umgelegt $\beta 0^\circ - 45^\circ$ $L_A = 0,7$			
500	400	1000	700	500	350	250	46	—	
1000	800	2000	1400	1000	700	500	46	1	
1500	1200	3000	2100	1500	1050	750	46	—	
2000	1600	4000	2800	2000	1400	1000	46	2	
3000	2400	6000	4200	3000	2100	1500	57	3	
4000	3200	8000	5600	4000	2800	2000	66	4	
5000	4000	10000	7000	5000	3500	2500	83	5	
6000	4800	12000	8400	6000	4200	3000	85	6	
8000	6400	16000	11200	8000	5600	4000	92	8	
10000	8000	20000	14000	10000	7000	5000	114	10	

* Änderungen und Irrtümer vorbehalten, alle Preise zzgl. Verpackung und MwSt.

Rundschlingen

Languages > 

Allgemeines zu Rundschlingen

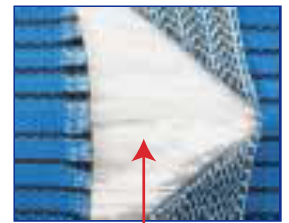


Qualität aus Polyester gibt Sicherheit

Polyester bietet auch für Rundschlingen überlegene Materialeigenschaften. Deshalb stellen wir Rundschlingen ausschließlich aus Polyester her, nach höchsten Qualitätsmaßstäben.

Das Polyesterergarn

- Speziell hergestelltes Garn zeichnet sich aus durch
- optimiertes Dehnungsverhalten
 - hohe Festigkeit
 - UV-Stabilität



Tragendes Element aus endlos gelegten, hochwertigen Polyesterfasersträngen (je mehr Garne, desto höher die Tragkraft)

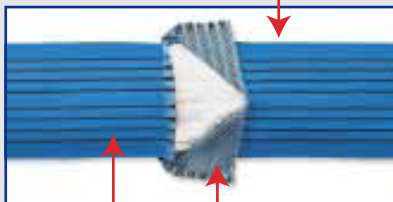
Der Rundschlingenschlauch

Unsere Rundschlingenschläuche aus Polyester überzeugen durch zahlreiche Vorteile:

- Hervorragendes Dehnungsverhalten
- Verstreckt und formstabilisiert
- Das weiche Material schützt die Oberflächen Ihres Hebegutes
- Verrottungsbeständigkeit für höhere Lebensdauer
- Hohe Tragkraft im Vergleich zum Eigengewicht der Rundschlinge
- Gute Säurebeständigkeit (Aber: Fragen Sie grundsätzlich beim Hersteller nach, bevor Sie Rundschlingen in Chemikalien einsetzen!)
- Geringe Feuchtigkeitsaufnahme, ohne Festigkeitsverlust
- Hohe Hitzebeständigkeit (Einsetzbar von - 40°C bis +100°C)

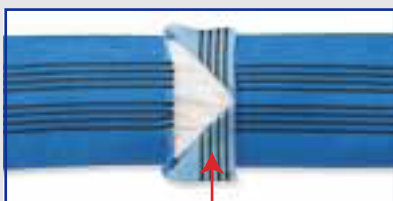
Rundschlingen aus verstärktem Material

Sehr dichter Schutzmantel, dadurch schwere Durchstechbarkeit und Aufriss

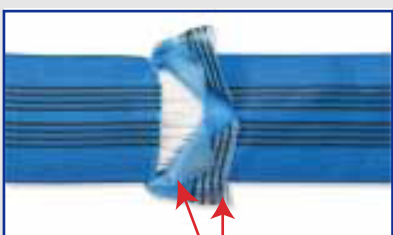


eingewebte Tragfähigkeitsangabe

eingewebte schwarze Verschleißgarne



einfacher Schutzmantel



doppelter Schutzmantel

Alle unsere Rundschlingen haben folgende Ausrüstung

- Polyurethanimpregnierung, dadurch 10-fach höherer Scheuerschutz
- Farbcodierung für schnelle Erkennbarkeit der Tragfähigkeit
- Eingewebte Tonnenstreifen
- Geschlossene und versiegelte Gewebestruktur verhindert Eindringen von Fremdkörpern

Das Etikett

Das Etikett liefert Ihnen wichtige Informationen zum Einsatz der Rundschlingen.

Es dient der Identifizierung sowie der Rückverfolgung und gilt als Qualitätsmerkmal.

No-Name-Rundschlingen ohne Etikett oder Herstellerzeichen oder ohne GS-Zeichen sollten nie eingesetzt werden!

Unsere Etiketten bestehen aus PVC-beschichtetem Polyesterergarn, um eine lange Lebensdauer sicher zu stellen.

Sie sind so gut wie nicht abreißbar, der Spezialaufdruck bleibt auch im Einsatz über lange Zeit lesbar.



nicht abreißbares Etikett

Gebrauchsanleitung

* Änderungen und Irrtümer vorbehalten, alle Preise zzgl. Verpackung und MwSt.