

XL-Rundschnlinge Modell RSX

Aus Polyester (PES), EN 1492-2 mit extra stabiler nahtloser Schutzhülle, mit Traglastetikett.

Ausstattung und Verarbeitung

- Optimierte Webstruktur, PU-appretiert und thermisch fixiert.
- Einfacher Nachweis der jährlich nötigen UVV-Prüfung durch zusätzliches Etikett mit Prüfleiste.
- Farbcodierung der Schutzhülle.
- Aufgedruckte Tragfähigkeit.
- Eingewebte Tonnenstreifen, pro Tonne Tragfähigkeit 1 Streifen (gilt nur für Rundschnlingen bis 10 t).
- Einfaches Handling durch geringes Gewicht.
- Keine Verletzungsgefahr für die Hände.
- Schonende Behandlung der Oberfläche des Transportgutes.
- Hochflexibel und anpassungsfähig an die vorgegebene Form.
- UV-beständig, keine Materialalterung bzw. Versprödung.
- Hitzebeständigkeit bis +100 °C.
- Keine Feuchtigkeitsaufnahme in den Gurtfasern, daher keine Froststarre (bis ca. -40 °C).



INFO

Andere Tragfähigkeiten (bis 100 t) und Sonderlängen sind auf Anfrage lieferbar.

Technische Daten Modell RSX

Modell	Farbcode EN 1492	Tragfähigkeit WLL, einfach direkt kg	Tragfähigkeit WLL, einfach umgelegt Neigungswinkel β bis 7° kg	Tragfähigkeit WLL, einfach umgelegt Neigungswinkel β 7°- 45° kg	Tragfähigkeit WLL, einfach umgelegt Neigungswinkel β 45°- 60° kg	Tragfähigkeit WLL, einfach geschnürt kg	Auflagebreite ca. Werte, unter Last mm	Auflagedicke ca. Werte, unter Last mm	kürzest mögliche Länge bei Sonderanfertigungen mm
RSX-01000	violett	1.000	2.000	1.400	1.000	800	52	10	500
RSX-02000	grün	2.000	4.000	2.800	2.000	1.600	57	10	500
RSX-03000	gelb	3.000	6.000	4.200	3.000	2.400	71	15	500
RSX-04000	grau	4.000	8.000	5.600	4.000	3.200	76	15	1.000
RSX-05000	rot	5.000	10.000	7.000	5.000	4.000	86	20	1.000
RSX-06000	braun	6.000	12.000	8.400	6.000	4.800	96	20	2.000
RSX-08000	blau	8.000	16.000	11.200	8.000	6.400	112	25	2.000
RSX-10000	orange	10.000	20.000	14.000	10.000	8.000	130	30	2.000