



## RSE

### Einfachmantel-Rundschnlinge

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

#### Ausstattung und Verarbeitung

- Mit Einfachmantel, PU-appretiert und thermisch fixiert.
- 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

Sonderlängen auf Anfrage.

### Technische Daten RSE

Modell	Farbcode EN 1492	Tragfähigkeit WLL, einfach direkt kg	Tragfähigkeit WLL, einfach geschnürt kg	Tragfähigkeit WLL, einfach umgelegt Neigungswinkel $\beta$ bis 7° kg	Tragfähigkeit WLL, einfach umgelegt Neigungswinkel $\beta$ 7°- 45° kg	Tragfähigkeit WLL, einfach umgelegt Neigungswinkel $\beta$ 45°- 60° kg	Auflagebreite ca. Werte, unter Last mm	Auflagedicke ca. Werte, unter Last mm	kürzest mögliche Länge bei Sonderanfertigungen mm
RSE-01000	violett	1.000	800	2.000	1.400	1.000	50	10	500
RSE-02000	grün	2.000	1.600	4.000	2.800	2.000	55	10	500
RSE-03000	gelb	3.000	2.400	6.000	4.200	3.000	60	15	500
RSE-04000	grau	4.000	3.200	8.000	5.600	4.000	75	15	500
RSE-05000	rot	5.000	4.000	10.000	7.000	5.000	85	20	1.000
RSE-06000	braun	6.000	4.800	12.000	8.400	6.000	90	20	1.000
RSE-08000	blau	8.000	6.400	16.000	11.200	8.000	100	25	1.000
RSE-10000	orange	10.000	8.000	20.000	14.000	10.000	120	30	1.000