Seile, Hebezeuge & Zurrgurte



Bindfäden

Verwendung: Für alle Verpackungszwecke, zum Bündeln und Verschnüren von Paletten, Paketen, Kartonagen und Ge-

Werkstoffe: Hanf, natur. Biologisch abbaubar, da Naturwerkstoff.

Menge: 500 g Großknäuel

	Lauf-			empfohlen
Тур	länge	Ø	Sorte	für Paketgewicht
BIND 19	190 mtr.	1,9	stark	20 kg
BIND 24	125 mtr.	2,4	stark (2-fach gedreht)	30 kg
BIND 29	80 mtr.	2,9	extra stark (3-fach gedreht)	40 kg
BIND 35	60 mtr.	3,5	super stark (4-fach gedreht)	50 kg





Polykordeln

Ausführung: Reißfeste und robuste Universal-Kunststoffkordel, weiß, weich fibrilliert, 1-fach gedreht (Ø 4,5: 3-fach gedreht), unempfindlich gegenüber auftretender Feuchtigkeit, auf Spule, nicht knotenfrei.

Verwendung: Zum Bündeln und Verschließen, für industrielle Verpackungen, Lebensmittelindustrie, Landwirtschaft.

Werkstoffe: Polypropylen

Тур	Lauflänge	Ø	Spulengewicht	Tragfähigkeit
KORDEL 13 PP	1800 mtr.	1,3	2 kg	40 kg
KORDEL 16 PP	1400 mtr.	1,6	2 kg	50 kg
KORDEL 20 PP	1000 mtr.	2,0	2 kg	75 kg
KORDEL 30 PP	600 mtr.	3,0	2 kg	120 kg
KORDEL 45 PP	450 mtr.	4,5	4,5 kg	360 kg



Polypropylen-Seile

DIN EN 699

Ausführung: Leichtes, reiß- und verschleißfestes Mehrzweckseil, orange, 3-fach gedreht, UV-stabilisiert, schwimmfähig und schimmelbeständig. Gute chemische Beständigkeit gegenüber Benzin, Diesel, Schmieröl und schwachen Laugen. Verwendung: Viele technische Einsatzmöglichkeiten, aber auch in Haus und Garten, sowie bei Freizeit- und Outdoor-Aktivitäten (z.B. Sportbooten und Segelyachten), nicht geeignet zum Klettern oder Bergsteigen. Werkstoffe: Polypropylen

Тур	Тур		
220 mtr. Trosse	20 mtr. Trosse	Ø	Tragfähigkeit
SEIL 6 PP	SEIL 6 PP-20	6	70 kg
SEIL 8 PP	SEIL 8 PP-20	8	130 kg
SEIL 10 PP	SEIL 10 PP-20	10	190 kg
SEIL 12 PP	SEIL 12 PP-20	12	270 kg



Rundschlingen (SF 7:1)

DIN EN 1492-2

Ausführung: Nach DIN EN 1492-2 gefertigte, UV-beständige Rundschlingen mit farbcodiertem Einfachmantel, eingewebten Tonnenstreifen und Tragfähigkeitsaufdruck, Sicherheitsfaktor (SF) 7:1. Keine Feuchtigkeitsaufnahme in den Gurtfasern, daher keine Frostgefahr und weitgehende Verrottungsbeständigkeit.

Werkstoffe: Kern: hochfeste Polyester-Endlosfasern, Mantel: PU-imprägniertes Polyestergewebe (PES)

Temperaturbereich: -40°C bis max. +100°C

orteile: • geringes Eigengewicht

- einfaches Handling, keine Verletzungsgefahr
- weiches Material schont Oberflächen

	Nenntragtanig-	
Тур	keit (WLL) Farbcode	
RDS 1000 **	1000 kg violett •	
RDS 2000 **	2000 kg grün 🧶	
RDS 3000 **	3000 kg gelb 🕒	
RDS 4000 **	4000 kg grau 🔘	
RDS 5000 **	5000 kg rot •	
RDS 6000 **	6000 kg braun 🧶	
RDS 8000 **	8000 kg blau 🔵	
RDS 10000 **	10000 kg orange 🧶	

^{**} Tragen Sie hier bitte die gewünschte Nutzlänge ein.

Bestellbeispiel: RDS 1000

Standardtyp



Tragen Sie bei Ihrer Bestellung hier bitte die gewünschte Nutzlänge ein!

Gewünschte Nutzlänge: mtr. (Umfang: 2 mtr.) 1,5 mtr. (Umfang: 3 mtr.) 2 mtr. (Umfang: 4 mtr.) 2,5 mtr. (Umfang: 5 mtr.) 3 mtr. (Umfang: 6 mtr.) .-3 4 mtr. (Umfang: 8 mtr.) 5 mtr. (Umfang: 10 mtr. 6 mtr. (Umfang: 12 mtr.)

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C