

Seile, Hebezeuge & Zurrgurte



Bindfäden

Verwendung: Für alle Verpackungszwecke, zum Bündeln und Verschnüren von Paletten, Paketen, Kartonagen und Gebinden aller Art.

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

Menge: 500 g Großknäuel

Typ	Lauf- länge	Ø	Sorte	empfohlen 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

Typ	Lauf- länge	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

Typ	Typ	Ø	Tragfähigkeit
220 mtr. Trosse	20 mtr. Trosse		
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-impregniertes Polyestergerewebe (PES)

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

- Vorteile:**
- geringes Eigengewicht
 - einfaches Handling, keine Verletzungsgefahr
 - weiches Material schont Oberflächen

Typ	Nenntragfähig- 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.



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

Bestellbeispiel: RDS 1000 **

Standardtyp

Gewünschte Nutzlänge:

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

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.