

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	Lauflänge	Ø	Spulengewicht	Tragfähigkeit
KORDEL 13 PP	ca. 1800 mtr.	1,3	2 kg	40 kg
KORDEL 16 PP	ca. 1400 mtr.	1,6	2 kg	50 kg
KORDEL 20 PP	ca. 1000 mtr.	2,0	2 kg	75 kg
KORDEL 30 PP	ca. 600 mtr.	3,0	2 kg	120 kg
KORDEL 45 PP	ca. 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-imprägniertes Polyestergerewebe (PES)

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

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

Typ	Nenntragfähigkeit (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.



LEDLENSER
Taschenlampen
auf Seite 1076

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

Bestellbeispiel: RDS 1000 **



Messer auf
Seite 1077

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



LEATHERMAN
Multifunktionswerk-
zeuge auf Seite 1077

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.