

Hanfseile gedreht

DIN EN 1261, Form B

Seil-Ø	Mindestbruchkraft	Gewicht pro % m	Gewicht 220 m Trosse	Preis pro m
mm	daN	kg	kg	Euro
8	450	4,7	10,3	0,90
10	700	7,4	16,3	1,30
12	1.080	11,1	24,4	1,70
14	1.375	14,1	31,0	2,20
16	1.825	18,5	40,7	2,40
18	2.250	23,0	50,6	2,90
20	2.780	28,5	62,7	3,60
22	3.240	34,5	75,9	5,10
24	3.980	41,0	90,2	5,40
26	4.600	48,5	106,7	5,70



Ausstattung und Verarbeitung

- Trossenschlag
- 4-litzig
- aus erstklassigem Langhanf
- Durchmesser 6–60 mm

Polypropylenseile gedreht

DIN EN 699, Form A

Seil-Ø	Mindestbruchkraft	Gewicht pro % m	Gewicht 220 m Trosse	Preis pro m
mm	daN	kg	kg	Euro
8	1.040	3,0	6,60	0,40
10	1.530	4,5	9,90	0,60
12	2.170	6,5	14,3	0,80
14	2.990	9,0	19,8	1,00
16	3.700	11,5	25,3	1,10
18	4.720	14,8	32,6	1,40
20	5.690	18,0	39,6	1,70
22	6.820	22,0	48,4	2,10
24	7.970	26,0	57,2	2,50

Ausstattung und Verarbeitung

- Trossenschlag
- 3-litzig
- aus Polypropylen-Splittgarnen
- schwimmfähig
- Farbe: orange
- Durchmesser 6–48 mm



Polyamidseile gedreht

DIN 83330 EN 696, Form A

Seil-Ø	Mindestbruchkraft	empfohlene Nutzlast	Gewicht pro % m	Preis pro m
mm	daN	kg	kg	Euro
8	1.320	4,0	8,80	1,00
10	2.040	6,2	13,6	1,40
12	2.940	8,9	19,6	1,70
14	4.020	12,2	26,8	2,30
16	5.200	15,8	34,8	3,00
18	6.570	20,0	44,0	3,80
20	8.140	24,5	53,9	4,70

Ausstattung und Verarbeitung

- Trossenschlag
- 3-litzig
- höchste Festigkeit
- verrottungsfest
- elastisch
- Farbe: naturweiss
- Durchmesser 4–50 mm