

Polypropylenseil Qualitätsseil

Gedreht nach DIN EN 699 Form A



- 3-litzig
- Aus PP-Splittgarnen
- Schwimmfähig
- Farbe: orange
- Aufmachungsmöglichkeiten: Scheibenspulen

Seil-Ø [mm]	Gewicht kg/ 100 m	Seil-Mindest- bruchkraft [daN]	Empfohlene Nutzlast [kg]	Spulen- größe ca. [m]	Bestell-Nr.	Preis/ 100 m €
8	3,0	940	90	220	FS.PP08.10	41,00
10	4,5	1400	140	220	FS.PP10.10	63,00
12	6,5	2000	200	220	FS.PP12.10	93,00
14	9,0	2740	275	220	FS.PP14.10	125,00
16	11,5	3430	340	220	FS.PP16.10	150,00
18	14,8	4370	440	220	FS.PP18.10	210,00
20	18,0	5270	520	220	FS.PP20.10	254,00
24	26,0	7450	750	220	FS.PP24.10	400,00

Statik-Kernmantelseil Nach DIN EN 1891



Geeignet für statische Belastungen, z. B. Arbeitssicherheit, Feuerwehr und Seilbrückenbau.

Auf Wunsch mit genähter Kausche/ Handöse lieferbar.

Seil-Ø [mm]	Spulengröße ca. [m]	Bestell-Nr.	Preis/100 m €
9	100	119110.09	284,00
10	100	119110.10	358,00
11,9	100	119110.11	408,00
12	100	119110.12	330,00

	9,0 mm	10 mm	11,9 mm	12 mm
Seiltyp:	Form A	Form A	Form A	Form A
Metergewicht:	54,19 g	70,18 g	88,1 g	113,83 g
Dehnung:	4,3 %	5 %	3,4 %	2,2 %
Mantelanteil:	39,5 %	46,6 %	37,8 %	66,2 %
Sturzzahl:	6	10	8	>5
Fangstoß:	5,2	5,0	<6	5,9

Dynamikseil 11 mm, nach EN 892 - CE 0123



Für Höhenrettung bei Feuerwehren, Kletter-Sport, Retten aus Höhen und Tiefen, seilunterstütztes Arbeiten.

Seil-Ø [mm]	Spulengröße ca. [m]	Bestell-Nr.	Preis/100 m €
11	100	119210.11	366,00

Seiltyp:	1
Metergewicht:	73 g
Dehnung:	5 %
Masse des Mantels:	32,8 %
Masse des Kerns:	67,2 %
Knotbarkeit:	0,7
Sturzzahl (80 kg):	>5
Fangstoß:	10,0 kN

Baumkletter-Statikseil 12 mm, nach DIN EN 1891



Das Kletterseil für den Baumpfleger. Auf Wunsch erhalten Sie diese Seile auch

mit genähter und zertifizierter Ösenverbindung (Handschlaufe oder Kausche).

Seil-Ø [mm]	Spulengröße ca. [m]	Bestell-Nr.	Preis/100 m €
11	100	119120.12	330,00

	Bestell-Nr.	Preis/Stück €
Mit Kausche	SF.10.11.KA	10,80
Mit Handöse	SF.10.11.HA	10,80

Seiltyp:	Form A
Metergewicht:	113,83 g
Dehnung:	2,2 %
Masse des Mantels:	66,2 %
Sturzzahl:	8
Fangstoß:	5,9 kN

Teuerungszuschlag