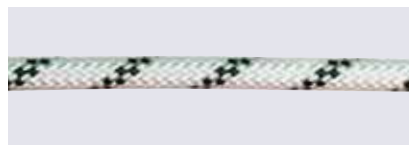


### Statikseile

#### Super Static

Statikseil in den Ø 9 mm und 10,5 mm

Seil-Ø	Ge-wicht [g/m]	Höchst-zugkraft kN*	Norm	Seil-typ	Bestell-nummer
9	51	23,6	EN	B	200605509
10,5	71	27,0	1891	A	200605510

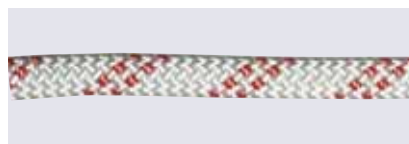


#### PSM Flex Static

Ø 9,0 mm Statikseil

- Flammhemmend

Seil-Ø	Ge-wicht [g/m]	Höchst-zugkraft kN*	Norm	Seil-typ	Bestell-nummer
9	55	24,0	EN 1891	B	200605909



#### Kernmantel SK 12

Ø 12 mm Statikseil, doppelt geflochten

Seil-Ø	Ge-wicht [g/m]	Höchst-zugkraft kN*	Norm	Seil-typ	Bestell-nummer
12	93	34,2	EN 354	-	200606012
14	124	49,5	EN 354	-	200606714
16	157	55,0	EN 354	-	200606616



#### Kernmantel SK 14

Ø 14 mm Statikseil

#### Kernmantel SK 16

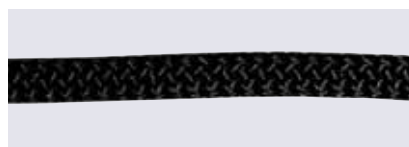
Ø 16 mm Statikseil

#### Paraloc-Intervention

Ø 11 mm Statikseil, schwarz

- Flammhemmend
- Scharfkantgeprüft
- Wasserabweisend
- Bergseilprüfung

Seil-Ø	Ge-wicht [g/m]	Höchst-zugkraft kN*	Norm	Seil-typ	Bestell-nummer
11	79	31,0	EN 1891	A	200606811

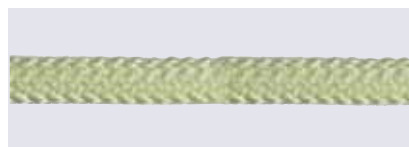


#### Fire Safe

Ø 11 mm Aramidseil

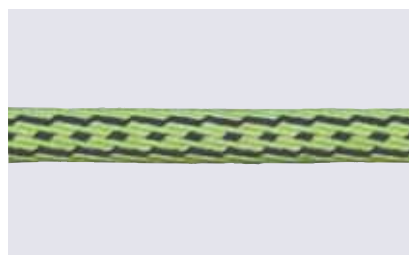
- Flammhemmend

Seil-Ø	Ge-wicht [g/m]	Höchst-zugkraft kN*	Norm	Seil-typ	Bestell-nummer
11	94	39,9	-	-	200605311



#### Paraloc Static

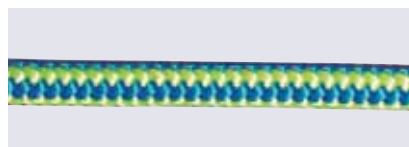
Seil-Ø	Ge-wicht [g/m]	Höchst-zugkraft kN*	Norm	Seil-typ	Bestell-nummer
9,0	52,0	20,0		B	200608909
10,0	65,0	25,0	EN	A	200608910
11,0	79,0	31,0	1891/	A	200608911
12,0	85,0	33,0	NFPA	A	200608912
14,0	91,0	< 40	1983	A	200608914
15,5	105	38,0		A	200608915



#### Explorer Baumkletterseil

Ø 12 mm Statikseil; doppelt geflochten; Spezialseil für die Baumpflege

Seil-Ø	Ge-wicht [g/m]	Höchst-zugkraft kN*	Norm	Seil-typ	Bestell-nummer
12	113	29,0	EN 1891	A	200606912



\*ohne Endverbindung

Bitte geben Sie bei der Bestellung die benötigte Seillänge sowie die gewünschten Karabiner/Haken am Seilende an.

