



Discover 2018



Hart und weich zugleich: Hoch belastbare Dinghy-Schot – und doch griffig durch den raffinierten Fasermix.

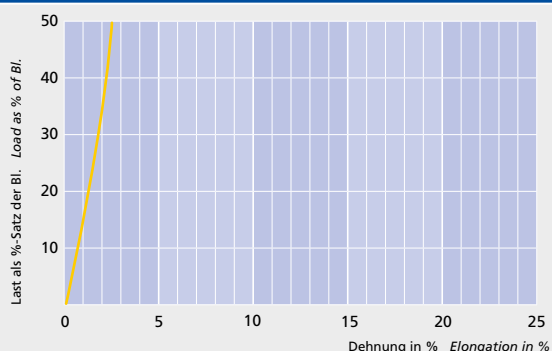
- ⊕ **Bestes Handling:** Wolliger Mantel mit hoch abriebfestem Dyneema®-Anteil zum Fahren aus der Hand.
- ⊕ **Performance:** Exzellente Festigkeit und minimale Dehnung durch DynaOne®-Seilkern mit Dyneema SK 78.
- ⊕ **Zwei in Eins:** Geeignet zum Abmanteln in der freien Länge für ultraleichte Schoten und Fallen.

Take the rough with the smooth: High performance sheet – yet grippy thanks to sophisticated fibre mix.

- ⊕ **Best handling:** Woolly cover with highly abrasion-resistant Dyneema® fibre component for releasing by hand.
- ⊕ **Performance:** Excellent strength and minimal elongation thanks to DynaOne® rope core made with Dyneema® SK 78 fibres.
- ⊕ **Two-in-one:** Suitable for stripping and tapering of the free length for ultra-light sheets and halyards.

Dehnung bei 10 % der Bruchlast Elongation at 10 % of breaking load		0,7 %		Empfehlungen für Märkte Recommendation for markets
Technische Daten Technical data				
Ø [mm]	kg / 100 m	Bl. real [daN]*	Bl. linear [daN]**	
2				
3				
4	0,9	405	450	
5	1,7	630	700	
6	2,4	900	1.000	
8	4,0	1.350	1.500	
10	6,5	2.250	2.500	
12				
14				
16				
18				
20				
22				
24				
26				
28				
30				
32				
36				
40				
44				
48				

Kraft-Dehnungsdiagramm
Load-elongation curve



* Bruchlast im Spleiß
Spliced break load
** Lineare Bruchlast nach DIN EN ISO 2307
Linear break load according to DIN EN ISO 2307

