



TaperTwin



Regatta-Performance nach Maß: Federleicht am Segel, griffig in der Hand, geschützt im Stopper.

- + **Performance:** Exzellente Festigkeit und minimale Dehnung durch DynaOne®-Seilkern mit Dyneema SK 78.
- + **Zwei in Eins:** Konzipiert zum Abmanteln in der freien Länge für ultraleichte Schoten und Fallen.
- + **Schutz:** Robuster Polyester-Mantel für bestes Handling, hohe Lebensdauer und guten Halt in Klemmen.

Bespoke racing performance: Feather-light at the clew, grippy in the hand, protected in the stopper.

- + **Performance:** Excellent strength and minimal elongation thanks to DynaOne® rope core made with Dyneema® SK 78 fibres.
- + **Two-in-one:** Conceived for stripping and tapering of the free length for ultra-light sheets and halyards.
- + **Protection:** Robust polyester cover for best handling, long life and good grip in cleats.

Dehnung bei 10 % der Bruchlast Elongation at 10 % of breaking load		0,6 %		Empfehlungen für Märkte Recommendation for markets
Technische Daten Technical data				
Ø [mm]	kg/100 m	Bl. real [daN]*	Bl. linear [daN]**	
2				
3				
4				
5				
6	2,40	1.496	1.662	
8	4,20	2.620	2.911	
10	7,50	4.300	4.778	
12	8,80	5.985	6.650	
14	12,70	8.230	9.144	
16	16,80	11.220	12.467	
18	22,30	15.710	17.456	
20	26,20	18.330	20.367	
22	33,70	23.940	26.600	
24	39,20	26.930	29.922	
26				
28				
30				
32				
36				
40				
44				
48				

* Bruchlast im Spleiß
Spliced break load

** Lineare Bruchlast nach DIN EN ISO 2307

Linear break load according to DIN EN ISO 2307

Kraft-Dehnungsdiagramm
Load-elongation curve

