



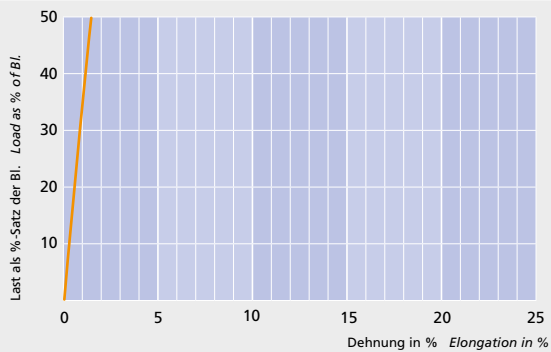
MegaTwin[®] Dyneema[®] HS

Dehnung bei 10 % der Bruchlast Elongation at 10 % of breaking load		0,3 %		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				
8	4,60	5.000	5.556	
10	7,30	7.500	8.333	
12	9,80	9.500	10.556	
14	13,80	12.000	13.333	
16	17,00	15.000	16.667	
18	22,50	17.000	18.889	
20	28,00	24.000	26.667	
22	31,00	28.000	31.111	
24	37,00	38.000	42.222	
26	48,00	44.000	48.889	
28	53,00	51.500	57.222	
30	58,00	59.000	65.556	
32	63,00	66.500	73.889	
36	82,00	81.500	90.556	
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



Siegertyp: Mit gerecktem Kern optimiert in Festigkeit und Dehnungseigenschaften.

- ⊕ **Performance:** Wettkampfleine mit Dyneema SK 78[®], thermisch gereckt für überragende Leistungsdaten.
- ⊕ **Halt und Handling:** Hochflexibler Polyester-Mantel zähmt harten Kern zu einer gut hantierbaren Leine.
- ⊕ **Lebensdauer:** Robust und langlebig durch beste Rohstoffe und eine äußerst bewährte Konstruktion.

The rope for winners: Heat-set core for optimised strength and elongation characteristics

- ⊕ **Performance:** Competition line made with Dyneema[®] SK 78 fibres, heat-set for exceptional performance specs.
- ⊕ **Grip and handling:** Highly flexible polyester ensures the hard core is tamed to deliver an easy to handle line.
- ⊕ **Durability:** Robust and durable thanks to deployment of the best materials and an extremely proven design.



Schoten & Fallen
Sheets & halyards