

6-16

6-12



Dyneema® Power nach Maß: Erschwingliche Universalleine mit sehr hoher Festigkeit und Lebensdauer für Cruiser.

- Kern 12-fach geflochten aus Dyneema® Fasern
- Zwischenmantel aus Polyester-Stapelfaser
- Mantel 24- bzw. 32-fach geflochten aus Polyester hochfest
- Sehr hohe Bruchkraft bei geringer Dehnung
- Extrem abriebbeständiger Mantel
- Ausgezeichnete Performance in Hebelklemmen
- Sehr stabiler Seilquerschnitt, dennoch flexibel
- Universalleine: Ideal für Fallen, Schoten, Achter- und Niederholer
- Auch für herkömmliche Beschläge geeignet: Dyneema® Power für Fahrtensegler

Dyneema® power for you: Affordable universal line with very high strength and longevity for cruisers.

- Core 12-strand braid of Dyneema® fibres
- Intermediate cover of polyester staple fibre
- 24 or 32-plait HT Polyester cover
- Very high breaking load with low elongation
- Extremely abrasion resistant cover
- Exceptional performance with stoppers
- Very stable cross-section yet remains flexible
- Universal line: Ideal for halyards, sheets, guys and downhails
- Also ideal for standard fittings: Dyneema® power for cruising yachtsmen

MegaTwin 07

Dehnung bei 10% der Bruchlast
Elongation at 10% of Breaking Load

1,4%

Empfehlungen für Märkte
Recommendation for markets

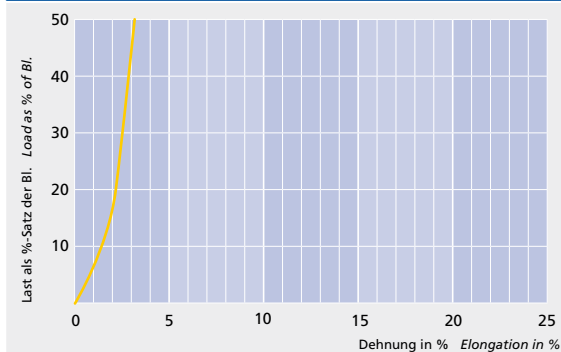
Technische Daten
Technical data

Ø [mm]	kg / 100 m	Bl. real [daN]*	Bl. linear [daN]**
6	2,5	1.150	1.275
8	3,8	1.750	1.940
10	6,7	3.200	3.550
12	9,9	5.000	5.550
14	13,3	6.500	7.200
16	17,5	8.000	8.890

* 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



Schoten & Fallen
Sheets & halyards