

MegaTwin® 07

MegaTwin® 07

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	1,0	600	667
5	2,1	800	889
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
18			
20			
22			
24			
26			
28			
30			
32			
36			
40			
44			
48			

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 16-/ 24-/ 32-fach geflochten aus Polyester hochfest
- Ausgezeichnete Performance in Hebelklemmen, extrem abriebbeständig
- 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 fibres
- Cover 16/24/32-plait polyester HT
- Exceptional performance with stoppers, extremely abrasion resistant
- Universal line: Ideal for halyards, sheets, guys and downhauls
- Also ideal for standard fittings: Dyneema® power for cruising yachtsmen

* 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*

