



MegaTwin® Vectran®



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	1,40	750	833
5	2,30	1000	1111
6	2,50	1300	1444
8	5,00	2250	2500
10	7,20	3900	4333
12	11,00	6000	667
14	15,00	7800	8667
16	19,00	9700	10778
18	26,40	12300	13667
20	32,50	14600	16222
22			
24			
26			
28			
30			
32			
36			
40			
44			
48			

Das Fall für alle Fälle. Kein Kriechen unter Dauerlast, extreme Festigkeit, mustergültige Allround-Eigenschaften.

- ⊕ **Kriechfrei unter Dauerlast:** Im Zusammenspiel mit der geringen Dehnung perfekte Eignung als Fallentauwerk.
- ⊕ **Attraktiver Preis:** Erschwingliche Leine mit exzellenter Festigkeit und hoher Lebensdauer.
- ⊕ **Universell:** Dauerhaft flexibel bei sehr hoher Performance und ausgezeichnetem Halt in Klemmen.

Halcyon halyard. No creep under constant loads, extreme strength, exemplary all-round characteristics.

- ⊕ **No creep under constant loads:** In combination with low elongation, perfect suitability as a halyard line.
- ⊕ **Attractive price:** Affordable line with excellent strength and long service life.
- ⊕ **Universal:** Permanently flexible with very high performance and excellent grip in cleats.

* 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**

