



# GeoTwist® GeoProp

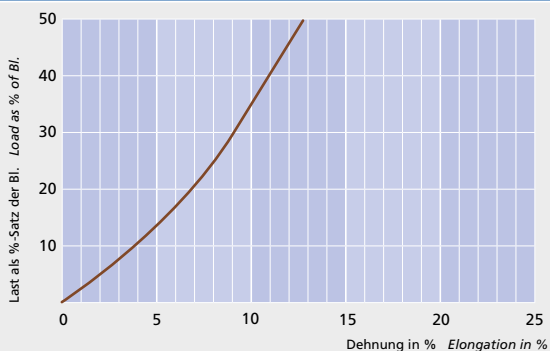
**Das Schlepptau: Äußerst preiswerter, schwimmfähiger Festmacher mit guten Allround-Eigenschaften.**

- ⊕ **Ideal als Schleppleine:** Schwimmfähig, gerät dadurch nicht so leicht in die Schraube und lässt sich gut aus dem Wasser fischen.
- ⊕ **Der richtige Dreh:** Sorgfältig konstruiert und hochwertig produziert für gute Festigkeit und lange Lebensdauer.
- ⊕ **So günstig:** Festmacher mit gutmütigen Allround-Eigenschaften zum besonders attraktiven Preis.

**The towing line: Exceptionally inexpensive, buoyant mooring line with good all-round characteristics.**

- ⊕ **Ideal as a towing line:** Buoyant, avoids getting caught in the propeller and is easily retrieved from the water.
- ⊕ **Gets it right:** Carefully constructed and manufactured to the highest standard for good all-round characteristics.
- ⊕ **So inexpensive:** Mooring line with great all-round attributes at a particularly attractive price.

**Kraft-Dehnungsdiagramm**  
**Load-elongation curve**



Dehnung bei 10 % der Bruchlast Elongation at 10 % of breaking load			4,0 %
Technische Daten Technical data			
Ø [mm]	kg / 100 m	Bl. real [daN]*	Bl. linear [daN]**
2			
3			
4	0,72	275	306
5	1,13	482	536
6	1,63	670	744
8	2,89	1.160	1.289
10	4,52	1.750	1.944
12	6,51	2.470	2.744
14	8,86	3.290	3.656
16	11,60	4.210	4.678
18	14,60	5.250	5.833
20	18,10	6.400	7.111
22	21,90	7.640	8.489
24	26,00	8.960	9.956
26	30,60	10.400	11.556
28	35,40	11.900	13.222
30	40,70	13.600	15.111
32	46,30	15.400	17.111
36	58,60	19.100	21.222
40	72,30	23.300	25.889

- \* Bruchlast im Spleiß  
Spliced break load
- \*\* Lineare Bruchlast nach DIN EN ISO 2307  
Linear break load according to DIN EN ISO 2307