



GeoTwist® Polyester

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	1,21	290	322
5	1,90	427	474
6	2,73	650	722
8	4,85	1.150	1.278
10	7,58	1.850	2.056
12	10,90	3.000	3.333
14	14,90	3.900	4.333
16	19,40	5.000	5.556
18	24,60	6.400	7.111
20	30,30	8.400	9.333
22	36,70	9.800	10.889
24	43,70	11.500	12.778
26	51,20	12.800	14.222
28	59,40	15.400	17.111
30	68,20	17.400	19.333
32	77,60	20.000	22.222
36	98,20	25.200	28.000
40	121,00	31.000	34.444

* Bruchlast im Spleiß
Spliced break load

** Lineare Bruchlast nach DIN EN ISO 2307
Linear break load according to DIN EN ISO 2307

Extrem langlebiger und dauerhaft flexibler Festmacher zu einem besonders attraktiven Preis.

- ⊕ **Unverwüstlich:** Äußerst robust und langlebig, ohne zu verhärten, beste UV-Beständigkeit.
- ⊕ **Qualität zahlt sich aus:** Sorgfältig konstruierte, hochwertig produzierte Leine zum kleinen Preis.
- ⊕ **Universell:** Ausgezeichneter Festmacher, aufgrund seiner Durchhanglinie im Wasser auch als Ankerleine geeignet.

Extremely durable and permanently flexible mooring line at a particularly attractive price.

- ⊕ **Indestructible:** Extremely robust and durable, without hardening, best UV resistance.
- ⊕ **Quality pays dividends:** Carefully constructed, high quality line at a low price.
- ⊕ **Universal:** Excellent mooring line, also suitable as anchor warp due to its sag line in water.

Kraft-Dehnungsdiagramm
Load-elongation curve

