

# GeoSquare® GeoProp

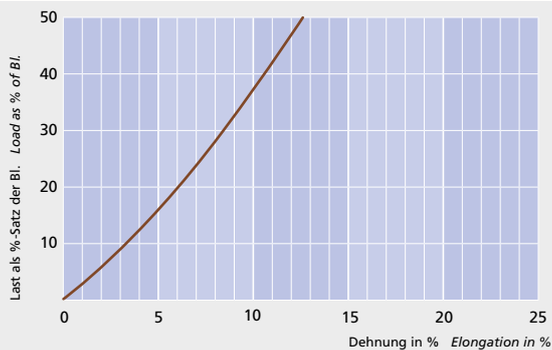
**Nicht unterzukriegen: Schwimmfähiger Festmacher, hochwertig ausgeführt als Quadratgeflecht, attraktiver Preis.**

- ⊕ **Einfach gut:** Das griffige GeoSquare® GeoProp ist drehungsfrei, leicht spleißbar und bietet guten Halt auf polierten Pollern.
- ⊕ **Ideal als Schleppleine:** Schwimmfähig, gerät dadurch nicht so leicht in die Schraube und lässt sich gut aus dem Wasser fischen.
- ⊕ **Preis-Leistungsverhältnis:** Hochwertiger Festmacher mit gutem Absorbtionsvermögen zum attraktiven Preis.

**No getting it down: Buoyant mooring line, high-quality square braid, attractive price.**

- ⊕ **Simply good:** The grippy GeoSquare® GeoProp is torsion-free, easy to splice and offers good grip on polished bollards.
- ⊕ **Ideal as a towing line:** Buoyant, avoids getting caught in the propeller and is easily retrieved from the water.
- ⊕ **Value for money:** High quality mooring line with good absorption properties at an attractive price.

**Kraft-Dehnungsdiagramm**  
Load-elongation curve



Dehnung bei 10 % der Bruchlast Elongation at 10 % of breaking load		3,2 %	
Technische Daten Technical data			
Ø [mm]	kg / 100 m	Bl. real [daN]*	Bl. linear [daN]**
2			
3			
4			
5			
6			
8			
10			
12	6,50	2.000	2.222
14	9,00	2.400	2.667
16	11,60	3.400	3.778
18	14,60	4.400	4.889
20	18,10	5.300	5.889
22	21,90	5.500	6.111
24	26,00	6.700	7.444
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