

Oberwasser ... alle Vorzüge der besonders gut spleißbaren Konstruktion in einem schwimmfähigen, preiswerten Seil.

- In Anlehnung ISO 1346
- Quadratgeflecht aus hochfestem Polypropylen Multifilament
- Mit Geolan Imprägnierung für erhöhte Bruchkraft und Abriebbeständigkeit
- Befriedigende Abriebfestigkeit, Bruchkraft und UV-Beständigkeit
- Mittlere Dehnung
- Schwimmfähig
- Kein Verhärten

Float and gloat. All the advantages of an especially easy-to-splice construction in a buoyant, reasonably priced rope.

- Referring to ISO 1346
- 8-strand square plait made from polypropylene multifilament high tenacity yarns
- With Geolan impregnation for enhanced break load and abrasion resistance
- Reasonable abrasion and UV resistance as well as break load
- Moderate elongation
- Buoyant
- Does not harden

GeoSquare GeoProp

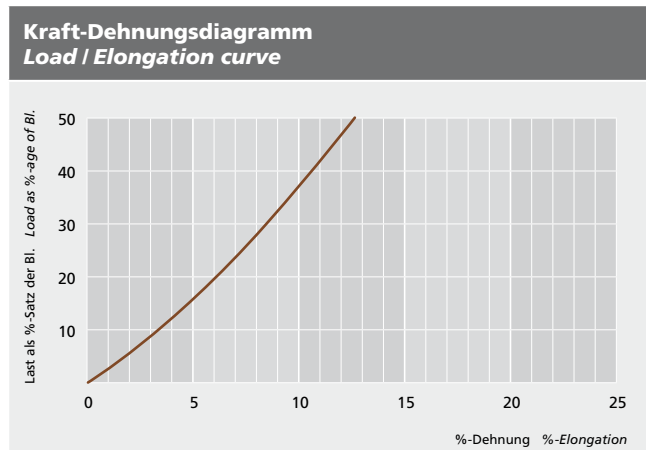


Dehnung bei 10% der Bruchlast
Elongation at 10% of break load

3,2%

Technische Daten
Technical data

Ø [mm]	Gewicht Weight [kg/100 m]	Bl. real [kN]*	Bl. linear [kN]**	Reißkilometer Break length [km]***
12	6,5	20,0	22,2	31
14	9,0	24,0	26,7	27
16	11,6	34,0	37,8	30
18	14,6	44,0	48,9	31
20	18,1	53,0	58,9	30
22	21,9	55,0	61,1	26
24	26,0	67,0	74,4	26
26	30,6	104,0	115,6	35
28	35,4	119,0	132,2	34
30	40,7	136,0	151,1	34
32	46,3	154,0	171,1	34
36	58,6	191,0	212,2	33
40	72,3	233,0	258,9	33
44	87,5	278,0	308,9	32
48	104,0	327,0	363,3	32
52	122,0	379,0	421,1	32
56	142,0	436,0	484,4	31
60	163,0	495,0	550,0	31
64	185,0	558,0	620,0	31
68	208,0	622,0	691,1	30
72	234,0	692,0	768,9	30
80	289,0	850,0	944,4	28
88	350,0	1.010,0	1.122,2	30
96	417,0	1.190,0	1.322,2	29
104	489,0	1.380,0	1.533,3	29
112	567,0	1.580,0	1.755,6	28
120	651,0	1.800,0	2.000,0	28
128	741,0	2.040,0	2.266,7	28
136	836,0	2.290,0	2.544,4	28
144	937,0	2.520,0	2.800,0	27



* Bruchlast im Spleiß
Spliced break load
** Bruchlast nach DIN EN ISO 2307
Break load in accordance with DIN EN ISO 2307
*** Reißkilometer-Angabe im Spleiß
Break length in spliced condition