



GeoTwist PP Monofil



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

2,4%

Technische Daten Technical data

Ø [mm]	Gewicht Weight [kg/100 m]	Bl. real [kN]*	Bl. linear [kN]**	Reißkilometer Break length [km]***
6	1,6	6,5	7,2	41
8	2,9	11,5	12,8	41
10	4,5	15,5	17,2	35
12	6,5	25,0	27,8	39
14	8,9	29,5	32,8	34
16	11,6	40,0	44,4	35
18	14,6	48,0	53,3	34
20	18,1	62,0	68,9	35
22	21,9	67,1	74,6	31
24	26,0	85,0	94,4	33
26	30,6	100,0	111,1	33
28	35,4	110,0	122,2	32
30	40,7	120,0	133,3	30
32	46,3	134,0	148,9	30
36	58,6	167,0	185,6	29
40	72,3	204,0	226,7	29
44	87,5	243,0	270,0	28
48	104,0	286,0	317,8	28
52	122,0	332,0	368,9	28
56	142,0	381,0	423,3	27
60	163,0	433,0	481,1	27
64	185,0	488,0	542,2	27
68	208,0	530,0	588,9	26

Einfach gut! Kräftige Polypropylen-Monofile für ein schwimmfähiges, äußerst preiswertes Seil.

- In Anlehnung an ISO 1346
- 3-stufiger Seilaufbau aus Polypropylen Monofilament Garnen aus eigener Extrusion
- Befriedigende Festigkeit und mittlere Dehnung
- Eingeschränkte UV- und Abriebbeständigkeit
- Keine Materialverhärtung durch Bewitterung
- Schwimmfähig

Simply good! Strong polypropylene monofilament for a buoyant, extremely reasonably priced rope.

- Referring to ISO 1346
- 3 stage rope construction made of polypropylene monofilament yarns from Gleistein's own extrusion process
- Reasonable tenacity and moderate elongation
- Limited UV and abrasion resistance
- Does not harden due to weathering
- Buoyant

* 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

Kraft-Dehnungsdiagramm
Load / Elongation curve

