



GeoTwin WinchMaster



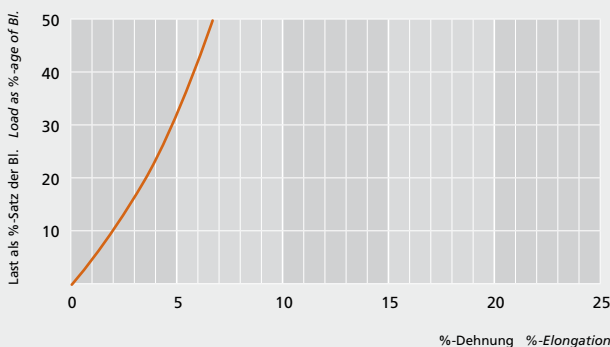
Wunsch dir was! Perfekte Winschleine mit mustergültigen Eigenschaften zum überraschend günstigen Preis.

- ⊕ Extrem formstabil: Kernmantel-Konstruktion mit verdichtetem XS-Kern
- ⊕ Extrem leicht: Schwimmfähig trotz Polyester-Anteil im Plus-Mantel
- ⊕ Extrem wirtschaftlich: Klarer Preisvorteil im Vergleich zu Konkurrenzangeboten

Everything you could winch for! Perfect winch line with exemplary features at a surprisingly low price.

- ⊕ *Extremely dimensionally stable: kernmantle construction with compacted XS core*
- ⊕ *Extremely light: buoyant despite polyester component in the plus jacket*
- ⊕ *Extremely economical: clear edge in price compared to competitors' products*

Kraft-Dehnungsdiagramm
Load / Elongation curve



GeoTwin WinchMaster

Dehnung bei 10% der Bruchlast Elongation at 10% of break load	1,8%
--	------

Technische Daten Technical data

Ø [mm]	Gewicht Weight [kg/100 m]	Bl. im Spleiß Spliced break load [kN]	Bl. linear* [kN]	Bl. linear [tnf]
36	74,5	230,0	255,6	26,1
40	87	280,0	311,1	31,7
44	100	375,0	416,7	42,5
48	129	460,0	511,1	52,1
52	140	520,0	577,8	58,9
56	169	600,0	666,7	68,0
60	192	690,0	766,7	78,2
64	215	800,0	888,9	90,6
68	230	900,0	1.000,00	102,0
72	295	1040,0	1.155,60	117,8
88	413	1143,0	1270	129,5
96	488	1350,0	1500	153,0

* Bruchlast nach DIN EN ISO 2307
Break load in accordance with DIN EN ISO 2307