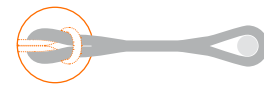




# GeoMooring Tail



**Maximaler Komfort: Einsatzfertiger Recker mit unübertroffener Dehnung und hoher Festigkeit.**

- ⊕ Maximale Dehnung: Mehrfach gewickelter Kern aus Polyamid für überragende Stoßdämpfung
- ⊕ Maximale Lebensdauer: Geschützte Augen und Plus-Flechtmantel mit Torsionsmarker
- ⊕ Maximale Leistung: Sehr hohe Festigkeit bei günstigem Gewicht

**Maximum comfort: ready-to-use tail with unsurpassed stretch and high strength.**

- ⊕ Maximum elongation: multi-wound polyamide core for superior shock absorption
- ⊕ Maximum service life: protected eyes and a Plus braided cover with torsion marker
- ⊕ Maximum performance: very high strength at low weight

## GeoMooring Tail

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

11,8%

### Technische Daten Technical data

Ø [mm]	Gewicht Weight [kg/11 m]	Bl. im Spleiß Spliced break load [kN]	Bl. im Spleiß Spliced break load [tnf]
76	40,3	1050	107,1
84	48,8	1270	129,5
96	57,4	1750	178,5
104	66,0	2100	214,1
112	74,6	2450	249,8
120	83,2	2794	284,9
128	99,9	3200	326,3
144	126,0	4000	407,9
160	142,9	4600	469,1
168	159,8	5200	530,3

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

### Kraft-Dehnungsdiagramm Load / Elongation curve

