

## AT Twin

Dehnung bei 10 %  
der Bruchlast  
*Elongation at 10 %  
of breaking load*

0,3 %

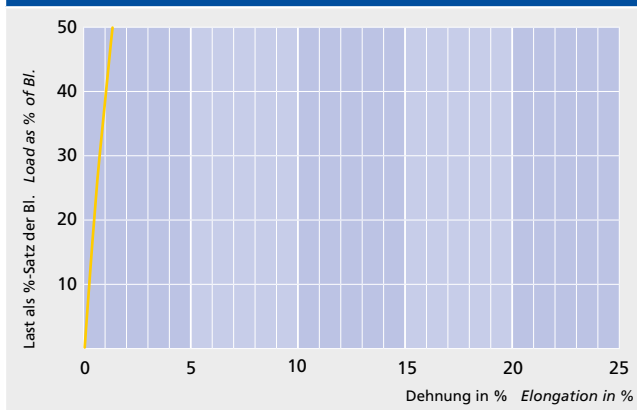
### Technische Daten *Technical data*

Ø [mm]	kg / 100 m	Bl. real [daN]*	Bl. linear [daN]**
8	6,20	2.909	3.232
10	9,70	5.000	5.556
12	14,00	7.273	8.081
14	16,00	10.000	11.111

\* Bruchlast im Spleiß  
*Spliced break load*

\*\* Lineare Bruchlast nach DIN EN ISO 2307  
*Linear break load according to DIN EN ISO 2307*

### Kraft-Dehnungsdiagramm *Load-elongation curve*



## AT Twin

**Das ultimative Furlercable: Bringt den Dreh sicher zur Segelspitze, ist extrem belastbar.**

- ⊕ **AntiTorsion-Spezialmantel:** Zuverlässige Kraftübertragung in Gennaker-, Stagesegel- und Code0-Furleranlagen.
- ⊕ **Performance-Kern:** kriechfreies Vectran® für höchste Festigkeit bei geringster Dehnung.
- ⊕ **Flexibel und leicht.** Alle Vorteile eines Faserseils beim Handling und Verstauen.

**The ultimate furler cable: Brings the turn reliably to the tip of the sail, is extremely resilient.**

- ⊕ **Special AntiTorsion cover:** Reliable transmission of forces in Gennaker, Staysail and Code0 Furling systems.
- ⊕ **Performance core:** Creep-free Vectran® for highest strength with lowest elongation.
- ⊕ **Flexible and light.** All the benefits of a fibre rope while handling and storing.