

Jackline

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

1,8%

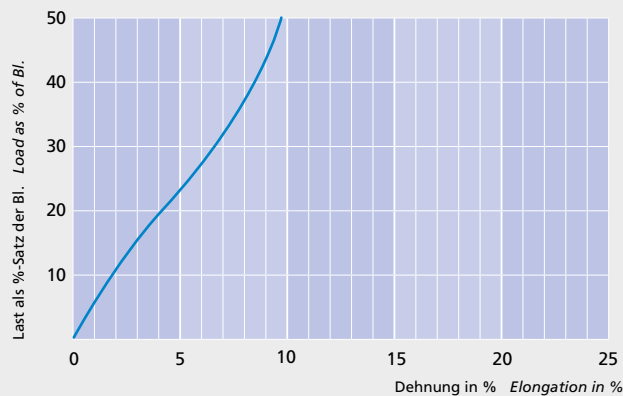
Technische Daten *Technical data*

Ø [mm]	kg / 100 m	Bl. real [daN]*	Bl. linear [daN]**
3	0,64	275	306
4	1,10	500	556
5	1,70	800	889
6	2,65	1.000	1.111
8	4,70	1.250	1.389

* 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*



Jackline

Spezialleine für den Einsatz als Lazy Jack in Großsegel-Bergesystemen: Abriebbeständig, edel, leicht spleißbar.

- ⊕ **Perfekte Eigenschaften:** Witterungs- und abriebbeständig, fusselfrei bei Segelkontakt.
- ⊕ **Perfekte Verarbeitung:** Offenes, besonders leicht spleißbares Hohlgeflecht.
- ⊕ **Edler Look:** Schützendes Geothane-Coating sorgt für silbrige „DynaOne®“-Optik.

Special line for deployment as lazy jack in mainsail handling systems: abrasion resistant, elegant and easy to splice.

- ⊕ **Perfect attributes:** Weather and abrasion resistant, doesn't fray when in contact with sails.
- ⊕ **Perfectly crafted:** Open, particularly easy to splice hollow braid.
- ⊕ **Elegant look:** Protective geothane coating lends a silvery "DynaOne®" look.