



5-8

5-8

**Neu!
New!****Spezialleine für den Einsatz als Lazy Jack in Großsegel-Bergesystemen: Abriebbeständig, edler Look und leichte Spleißbarkeit.**

- 12-fach geflochten aus Polyester hochfest mit Geothane Ausrüstung
- Einsatz als Lazy Jack in Großsegel-Bergesystemen
- Offenes Hohlgeflecht, einfach zu spleißen
- Geothane Coating für besseren Abriebschutz
- Äußerst langlebig
- Kein Fusseln bei Kontakt mit dem Segel
- Edle „DynaOne®“-Optik

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

- 12-strand braid made of high strength polyester with Geothane coating
- Deployment as lazy jack in mainsail handling systems
- Open hollow braid, easy to splice
- Geothane coating for enhanced abrasion resistance
- Extremely durable
- No fraying with contact to the sail
- Elegant "DynaOne®" look

Jackline



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

3,4%

Empfehlungen für Märkte
*Recommendation for
markets*

**Technische Daten
Technical data**

Ø [mm]	kg / 100 m	Bl. real [daN]*	Bl. linear [daN]**
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