

5-20

6-18



5-20

6-14



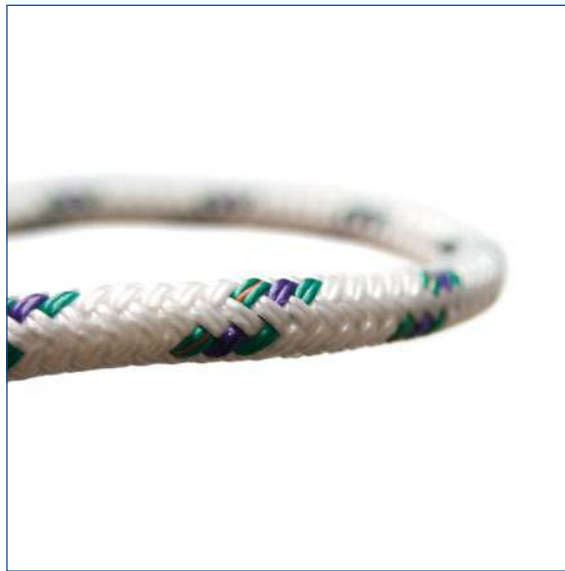
5-20

6-16



5-20

6-18



Besonders ausgewogene, langlebige und flexible Leine mit ausgezeichnetem Preis-Leistungsverhältnis.

- Kern 12-fach geflochten aus Polyester hochfest
- Flexibler Flechtmantel aus dem gleichen Material
- Doppelgeflecht mit genau aufeinander abgestimmten Konstruktionen von Kern und Mantel
- Einzigartige Flexibilität und beste Hantierbarkeit
- Sehr lange Lebensdauer
- Ausgezeichnetes Preis-Leistungsverhältnis
- Als Schot und Universalleine gut einsetzbar
- Mit dem Endlosspleiß lässt sich Tasmania zur verdickungsfreien Schlinge schließen, so wie sie zur Betreibung moderner Endlossysteme für Großsegel- und Genuaschot benötigt wird. Detailliert beschrieben im Gleistein Spleißbuch

Outstandingly balanced, long-lasting and flexible sheet with excellent price-performance ratio.

- Core 12-strand braided made of HT Polyester
- Flexible braided cover made of the same material
- This double braid construction shares the load equally between cover and core
- Outstanding flexibility and handling characteristics
- Excellent durability
- Highly cost-effective
- Ideal for deployment as a sheet and universal line
- With an end-to-end splice, Tasmania can be made into a flat sling as required by contemporary continuous systems for mainsail and genoa sheets

Tasmania

Dehnung bei 10% der Bruchlast
Elongation at 10% of Breaking Load

2,0 %

Empfehlungen für Märkte
Recommendation for markets

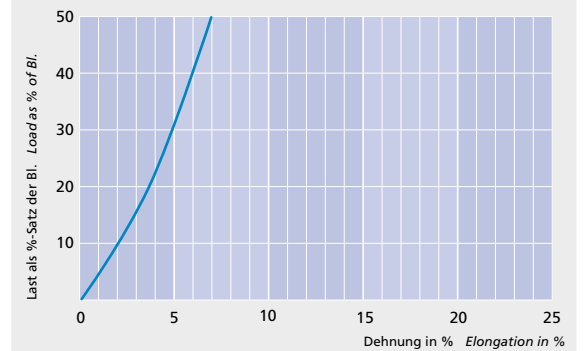
Technische Daten Technical data

Ø [mm]	kg / 100 m	Bl. real [daN]*	Bl. linear [daN]**
5	1,90	700	778
6	2,60	800	889
8	4,00	1.300	1.444
10	6,80	2.000	2.222
12	9,30	3.000	3.333
14	13,00	3.700	4.111
16	18,00	4.800	5.333
18	23,40	6.100	6.778
20	30,00	8.500	9.444

* 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



Schoten & Fallen
Sheets & halyards