

Standard

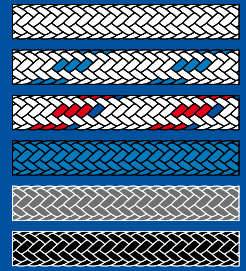
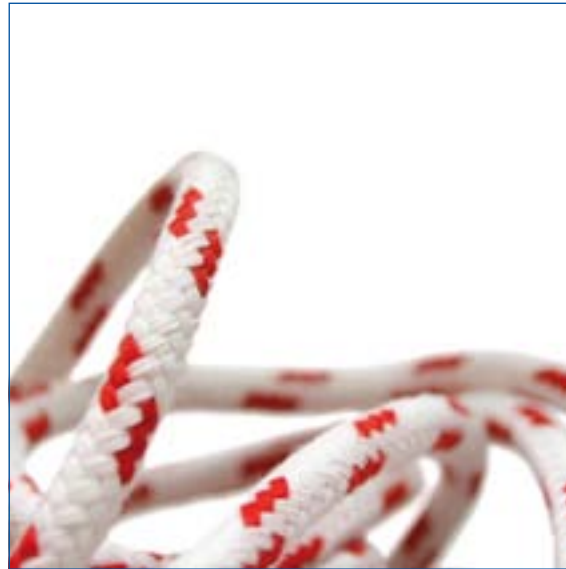
Dehnung bei 10%
der Bruchlast
*Elongation at 10%
of Breaking Load*

1,6%

Technische Daten
Technical data

| Ø [mm] | kg/100 m | Bl. real [daN]* | Bl. linear [daN]** |
|--------|----------|-----------------|--------------------|
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | 1,00 | 230 | 253 |
| 5 | 1,60 | 360 | 396 |
| 6 | 2,55 | 500 | 550 |
| 8 | 3,80 | 750 | 825 |
| 10 | 6,10 | 1.250 | 1.375 |
| 12 | 8,70 | 2.000 | 2.200 |
| 14 | 12,00 | 2.500 | 2.750 |
| 16 | | | |
| 18 | | | |
| 20 | | | |
| 22 | | | |
| 24 | | | |
| 26 | | | |
| 28 | | | |
| 30 | | | |
| 32 | | | |
| 36 | | | |
| 40 | | | |
| 44 | | | |
| 48 | | | |

Empfehlungen für Märkte
*Recommendation
for markets*



4-14

5-12

Alles im Griff: Hochwertige Polyesterschot mit wolligem Mantel, optimiert zum Fahren aus der Hand.

- Kern 12-fach geflochten aus Polyester hochfest
- Mantel aus Polyester-Stapelfasern als flexibles 1 über 2 Geflecht
- Das Flechtverfahren des Mantels verbindet Flexibilität und gute Abriebfestigkeit
- Griffige und angenehme Oberfläche – optimiert zum Fahren aus der Hand
- Hochwertige Dinghy-Schot zum attraktivem Preis
- Zum Winscheneinsatz nur bei glatten Winschen geeignet

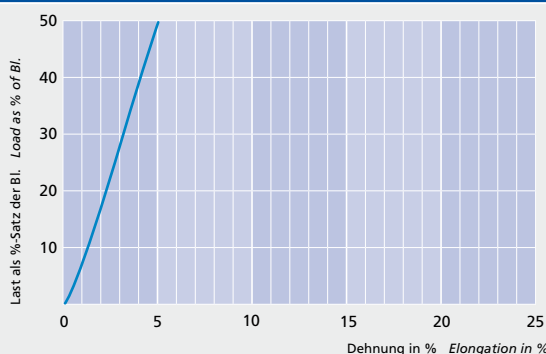
High-quality matt-finish polyester sheet for the hands-on sailor.

- Core of 12-strand braided HT Polyester
- Cover made of polyester staple fibres as a flexible 1 over 2 braid
- The braiding process of the cover combines flexibility and good abrasion resistance
- Grippy and supple surface – optimised for handling
- High-quality dinghy sheet at an attractive price
- Best used on winches with a smooth drum surface

* 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*



Zeichenerklärungen auf ausklappbarer hinterer Umschlagseite
Explanation of symbols listed on inside back cover