



10-16

10-16



### Sieger im Schwergewicht: Ankerleine mit eingeflochtener Bleieinlage für eine optimierte Durchhanglinie.

- Doppelgeflecht aus Polyester, weiß mit blauer Kennung
- Eingespleißte NIRO Kausche an einem Ende
- 10 Meter Einlage aus eingekapseltem Blei
- Fertige Längen:
  - Ø 10 mm = 35 m (Schiffslänge: <9m)
  - Ø 12 mm = 40 m (Schiffslänge: 8-12m)
  - Ø 14 mm = 40 m (Schiffslänge: 10-14m)
  - Ø 16 mm = 40 m (Schiffslänge: 14-17m)
- Verhärtet nicht und ist ausgesprochen abriebfest
- Sehr gute UV Stabilität
- Angenehmes Handling, macht unkomfortable Kettenvorläufer überflüssig
- Die Bleieinlage unterstützt das Eingraben des Ankers und gibt dadurch Halt und Sicherheit
- Umweltverträglich: Durch Kapselung der Bleieinlage gerät kein Schwermetall ins Wasser
- Fertig konfektioniert zum sofortigen Gebrauch

### Heavyweight champion: Anchor warp with braided-in lead centre for optimum catenary.

- Double Braid made of Polyester in white with blue markers
- Complete with spliced stainless steel thimble on one end
- 10 metres with inner core from encapsulated lead
- Ready-made lengths:
  - Ø 10 mm = 35 m (length of vessel: <9m)
  - Ø 12 mm = 40 m (length of vessel: 8-12m)
  - Ø 14 mm = 40 m (length of vessel: 10-14m)
  - Ø 16 mm = 40 m (length of vessel: 14-17m)
- Flexible for a lifetime with excellent abrasion resistance
- Very good UV stability
- Easy to handle and renders chain forerunners unnecessary
- Through the leaded core the anchor can dig itself in properly, hence safer anchoring
- Environmentally sound as the lead is encapsulated so that no metal can escape into the environment
- Complete with spliced eye, hence ready for immediate and convenient use

## Bleiankerleine Anchor warp

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

2,4%

Empfehlungen für Märkte  
Recommendation  
for markets

### Technische Daten Technical data

Ø [mm]	kg / 100 m	Bl. real [daN]*	Bl. linear [daN]**
2			
3			
4			
5			
6			
8			
10	29,00	1.250	1.375
12	31,00	1.800	1.980
14	34,30	2.650	2.915
16	37,50	3.200	3.520
18			
20			
22			
24			
26			
28			
30			
32			
36			
40			
44			
48			
52			
56			
60			
64			

\* 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

