



Bleiankerleine Anchor warp

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

- ⊕ **Perfekte Funktion:** Die umweltfreundlich gekapselte Bleieinlage im Bereich der letzten 10 m unterstützt das Eingraben des Ankers.
- ⊕ **Perfektes Handling:** Äußerst flexibles, langlebiges Polyester-Doppelgeflecht, das im Gebrauch nicht verhärtet.
- ⊕ **Perfekt verarbeitet:** Gebrauchsfertig konfektioniert mit eingespleißter Niro-Kausche zur Anbindung des Ankers.

Winner in the heavyweight division: Anchor warp with braided lead inlay for an optimised sag line without a forerunner chain.

- ⊕ **Perfect function:** The environmentally friendly encapsulated lead core in the last 10 m section supports the digging in of the anchor.
- ⊕ **Perfect handling:** Extremely flexible, durable polyester double braid that does not harden during use.
- ⊕ **Perfect workmanship:** Ready to use with spliced-in stainless steel thimble for connecting the anchor.

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

2,4 %

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	1.389
12	31,00	1.800	2.000
14	34,30	2.650	2.944
16	37,50	3.200	3.556
18			
20			
22			
24			
26			
28			
30			
32			
36			
40			

* 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

