

RunnerTwin

RunnerTwin

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

0,4%

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	4,00	4.900	5.444
10	7,00	7.000	7.778
12	9,90	8.500	9.444
14	13,00	12.000	13.333
16	17,50	15.000	16.667
18	23,70	20.000	22.222
20	28,00	23.000	25.556
22	31,00	24.500	27.222
24	35,00	28.500	31.667
26			
28			
30			
32			
36			
40			
44			
48			

* Bruchlast im Spleiß
Spliced break load

** Lineare Bruchlast nach DIN EN ISO 2307
Linear break load according to DIN EN ISO 2307

Kann eine kräftige Abreibung vertragen: Maximale Standfestigkeit bei extremer Reibungshitze auf Winschen.

- Kern 12-fach geflochten aus Dyneema® SK78, Geothane HD Ausrüstung
- Mantel 16-/ 24-/ 32-fach geflochten aus 50% Technora® / 50% Polyester hochfest
- Übertreffende Hitzebeständigkeit durch Technora® im Mantel, minimiertes Verglasen beim Durchraschen
- Exzellenter Grip in Fallensstoppern und auf Winschen
- Sehr stabiler Seilquerschnitt
- Beschichteter Kern ermöglicht partielles Strippen zur Gewichtsoptimierung
- Beste Eignung für Backstag Runner und für Taljen

Doesn't mind a good rubdown: Maximum staying power even when subjected to extreme frictional heat on winches.

- Core 12-plait made of Dyneema® SK78 fibre with Geothane HD coating
- Cover 16-/ 24-/ 32-fach made of 50% Technora®, 50% polyester HT
- Ultimate heat resistance through Technora® in the cover, minimised "fusing"
- Excellent grip in halyard stoppers and on winches
- Very stable cross-section
- Coated core permits partial stripping for weight optimisation
- Ideally suited for runners and tackles

Kraft-Dehnungsdiagramm
Load-elongation curve

