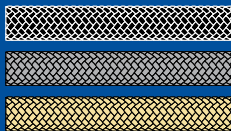


2-36

4-18



2-36

10-16

WITH  
Dyneema®

### Extreme Festigkeit, minimale Dehnung, höchste Lebensdauer: Der Allrounder auf höchstem Niveau.

- Kern 12-fach geflochten aus Dyneema® SK78 Fasern
- Zwischenmantel aus Polyester-Stapelfaser
- Mantel 24- bzw. 32-fach geflochten aus Polyester hochfest
- Exzellente Bruchkraft bei geringster Dehnung
- Extrem abriebbeständiger Mantel
- Ausgezeichnete Performance in Hebelklemmen
- Sehr stabiler Seilquerschnitt, dennoch flexibel
- Universalleine: Ideal für Fallen, Schoten, Achter- und Niederholer
- Optional als kriechfreies **MegaTwin Dyneema® MAX**: uneingeschränkt geeignet für statische Dauerbelastung

### All-rounder at the highest level. Top break load, lowest elongation and maximum life expectancy.

- Core 12-strand braid of Dyneema® SK78 fibres
- Intermediate cover of polyester staple fibre
- 24 or 32-plait HT Polyester cover
- Excellent breaking load with smallest elongation
- Extremely abrasion resistant cover
- Exceptional performance with stoppers
- Very stable cross-section yet remains flexible
- Universal line: Ideal for halyards, sheets, guys and downhails
- Creep-free version optionally available: **MegaTwin Dyneema® MAX** is ideally suited for continuous static loads

## MegaTwin Dyneema®

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

0,7%

Empfehlungen für Märkte  
Recommendation  
for markets

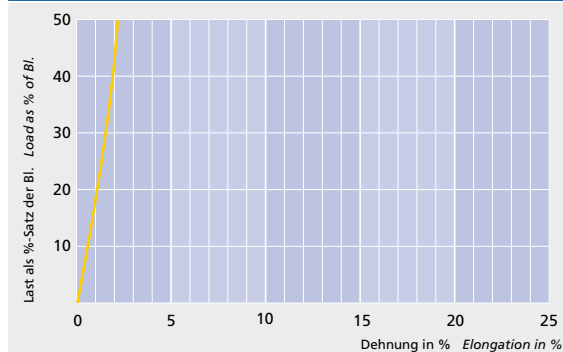
### Technische Daten Technical data

Ø [mm]	kg / 100 m	Bl. real [daN]*	Bl. linear [daN]**
2	0,27	150	167
3	0,68	330	367
4	1,00	700	778
5	2,10	1.200	1.333
6	2,60	1.650	1.833
8	4,00	3.000	3.333
10	6,80	4.900	5.444
12	9,90	7.500	8.333
14	13,30	9.500	10.556
16	17,50	12.000	13.333
18	22,30	15.000	16.667
20	28,00	19.000	21.111
22	32,70	23.000	25.556
24	38,90	25.500	28.333
26	44,00	27.500	30.556
28	46,00	31.700	35.222
30	58,00	36.000	40.000
32	60,00	41.000	45.556
36	76,00	51.000	56.667

\* 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