



X-Twin Dyneema®-Cover



Grommet



Auge-Auge
Eye-eye

Konfigurationen / configurations:

Nimm's leicht: Flexible, schwimmfähige Hochleistungs-Schleppleine mit leichtem, dennoch abriebbeständigem Mantel.

- ⊕ Festigkeitsoptimierter Kern mit Dyneema® SK78
- ⊕ Leichter, dünner, dennoch abriebbeständiger Mantel mit Dyneema®
- ⊕ Leicht und flexibel für erstklassiges Handling unter allen Bedingungen

Take it lightly: flexible, buoyant high-performance towing line with a light yet abrasion-resistant cover.

- ⊕ *Strength-optimised core made with Dyneema® SK78*
- ⊕ *Light and slender yet abrasion-resistant cover made with Dyneema®*
- ⊕ *Light and flexible for first-class handling under all conditions*



X-Twin Dyneema®-Cover

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

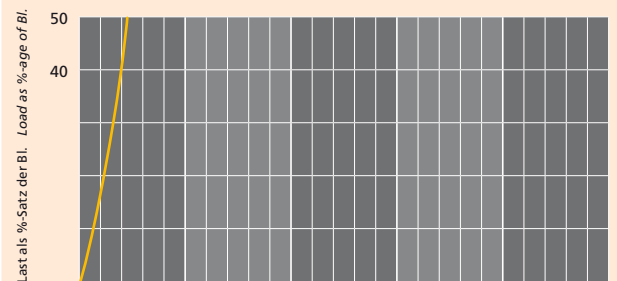
0,6%

Technische Daten Technical data

Ø [mm]	Gewicht / Weight [kg/100 m]	Bl. linear* [t/mt]	Gewicht / Weight [lbs/100 ft]	Ø [inch]
42	90,6	118,2	60,8	1 ⅓
44	97,7	130,8	65,6	1 ¾
46	104,9	142,7	70,5	1 ⅝
48	116,4	155,2	78,2	2
50	130,3	171,0	87,5	2 ⅛
52	144,2	186,9	96,9	2 ⅙
54	158,1	202,7	106,2	2 ¾
56	172,1	218,6	115,6	2 ¼
60	185,9	234,5	124,9	2 ½
62	195,5	249,2	131,4	2 ⅝
64	205,0	263,9	137,8	2 ⅞
68	237,2	294,5	159,4	2 ¾
70	246,7	309,2	165,8	2 ⅝
72	260,6	323,9	175,1	3
76	288,4	353,4	193,8	3 ⅛
78	297,9	367,0	200,2	3 ⅜
80	325,8	397,6	219,0	3 ¼
84	339,7	412,3	228,3	3 ⅜

* Bruchlast nach DIN EN ISO 2307
Break load in accordance with DIN EN ISO 2307

Kraft-Dehnungsdiagramm Load / Elongation curve



%-Dehnung %-Elongation

X-Twin Dyneema®-Cover

