



X-Twin Plus-Cover



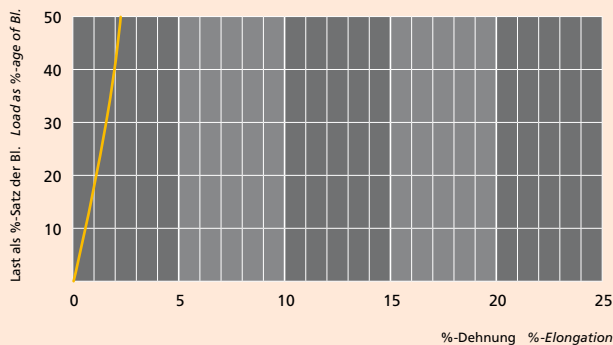
Überragende Leistung, attraktiver Preis: Der Einstieg in die X-Twin-Klasse. Schwimmfähiger Festmacher mit extremer Festigkeit.

- ⊕ Festigkeitsoptimierter Kern aus Dyneema® SK78
- ⊕ Preisgünstiger, leichter Mantel aus hochwertigem Plus-Fasermix
- ⊕ Leicht und flexibel für erstklassiges Handling unter allen Bedingungen

Exceptional performance, attractively priced: the entry point to the X-Twin class. Buoyant mooring line with extreme strength.

- ⊕ Strength-optimised core made of Dyneema® SK78
- ⊕ Affordable, lightweight cover made of a high-quality Plus fibre mix
- ⊕ Light and flexible for first-class handling under all conditions

Kraft-Dehnungsdiagramm
Load / Elongation curve



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

X-Twin Plus-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. im Spleiß Spliced break load [kN]	Bl. linear* [kN]	Bl. linear [tnf]
18	12,8	170,0	188,9	15,9
20	19,5	232,0	257,8	26,3
22	25,1	303,0	336,7	34,3
24	31,0	370,0	411,1	41,9
28	39,9	468,0	520,0	53,0
32	46,6	543,0	603,3	61,5
34	55,0	620,0	688,9	70,2
36	63,3	748,0	831,1	84,8
38	69,8	815,0	905,6	92,3
40	79,5	925,0	1.027,8	104,8
42	89,7	1.044,0	1.160,0	118,3
44	97,8	1.155,0	1.283,3	130,9
48	112,4	1.260,0	1.400,0	142,8
50	119,5	1.370,0	1.522,2	155,2
52	131,5	1.510,0	1.677,8	171,1
54	141,0	1.650,0	1.833,3	186,9
56	158,5	1.790,0	1.988,9	202,8
62	168,0	1.930,0	2.144,4	218,7
64	187,6	2.070,0	2.300,0	234,5
68	197,2	2.200,0	2.444,4	249,3
70	206,7	2.330,0	2.588,9	264,0
72	237,7	2.600,0	2.888,9	294,6
74	247,3	2.730,0	3.033,3	309,3
76	269,7	2.860,0	3.177,8	324,0
78	288,8	3.120,0	3.466,7	353,5
80	298,4	3.240,0	3.600,0	367,1
82	339,6	3.510,0	3.900,0	397,7
84	349,1	3.640,0	4.044,4	412,4



X-Twin Plus-Cover