



X-Twin HS Plus-Cover



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

0,3%

Technische Daten Technical data

Ø [mm]	Gewicht Weight [kg/100 m]	Bl. real [kN]*	Bl. linear [kN]**	Reißkilometer Break length [km]***
18	13,6	175,0	194,4	131
20	22,0	312,0	346,7	145
22	32,3	482,0	535,6	152
24	38,5	559,0	621,1	148
28	45,6	639,0	710,0	143
32	54,4	770,0	855,6	144
34	61,9	839,0	932,2	138
36	68,8	953,0	1.058,9	141
38	77,7	1.075,0	1.194,4	141
40	86,9	1.190,0	1.322,2	140
42	97,7	1.298,0	1.442,2	135
44	105,3	1.411,0	1.567,8	137
48	130,2	1.700,0	1.888,9	133
50	147,8	1.988,0	2.208,9	137
52	158,9	2.132,0	2.368,9	137
54	169,1	2.266,0	2.517,8	137
56	186,0	2.400,0	2.666,7	132
62	205,5	2.678,0	2.975,6	133
64	224,5	2.812,0	3.124,4	128
68	233,5	2.946,0	3.273,3	129
70	251,4	3.214,0	3.571,1	130
72	274,4	3.337,0	3.707,8	124

Immer ganz oben. Schwimmfähig durch hochwertigen Fasermix im abriebfesten Mantel, ultimative Festigkeit durch gereckten Dyneema®-Kern.

- In Anlehnung an ISO 10325
- Kern aus thermisch gerecktem 12-fach geflochtenem Dyneema® SK78
- Robustes, dabei leichtes Mantelgeflecht aus Gleistein Plus-Garnen (Polyolefin-Polyester-Mix) mit Geogard Marine Finish
- Neue „X“-Farbstellung für klare Unterscheidbarkeit
- Minimale Dehnung
- Schwimmfähig
- Sehr gute UV-Beständigkeit
- Gute Abriebbeständigkeit
- Langlebig in Panama- und anderen Klüsen

Always at the top. Buoyant thanks to high-grade fibre mix in abrasion resistant cover, ultimate strength with heat-set Dyneema® core.

- Referring to ISO 10325
- Heat-set 12-plait core made of Dyneema® SK78 fibres
- Robust, yet light cover made from Gleistein Plus yarns (polyolefin / polyester mix) with Geogard Marine Finish
- The new colour pattern depicts the "X" for clear identification
- Minimal elongation
- Buoyant
- Very good UV resistance
- Good abrasion resistance
- Especially durable in fairleads

* Bruchlast im Spleiß
Spliced break load
** Bruchlast nach DIN EN ISO 2307
Break load in accordance with DIN EN ISO 2307
*** Reißkilometer-Angabe im Spleiß
Break length in spliced condition

**Kraft-Dehnungsdiagramm
Load / Elongation curve**

