



Immer ganz oben. Schwimmfähig durch hochwertigen Fasermix im abriebfesten Mantel, extreme Festigkeit durch Dyneema®-Kerne.

- In Anlehnung an ISO 10325
- Sieben parallele Kerne aus 12-fach geflochtenem Dyneema® SK78
- Robustes, dabei leichtes Mantelgeflecht aus Gleistein Plus-Garnen (Polyolefin-Polyester-Mix) mit Geogard Marine Finish
- Eingebauter Torsions Marker durch neue, längs gestreifte 50/50-Farbgebung
- Minimale Dehnung
- gute Abriebbeständigkeit
- Schwimmfähig
- Sehr gute UV-Beständigkeit

Always at the top. Buoyant thanks to high-grade fibre mix in abrasion resistant cover, extreme strength with Dyneema® cores.

- Referring to ISO 10325
- Seven parallel cores made of 12-strand Dyneema® SK78 braids
- Robust, yet light cover made from Gleistein Plus yarns (polyolefin / polyester mix) with Geogard Marine Finish
- Built-in torsion marker through lengthwise 50/50 colour pattern
- Minimal elongation
- Good abrasion resistance
- Buoyant
- Very good UV resistance

X-Mooring 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. real [kN]*	Bl. linear [kN]**	Reißkilometer Break length [km]***
44	86,4	980,0	1.088,9	116
52	112,5	1.190,0	1.322,2	108
62	144,0	1.624,0	1.804,4	115
70	184,2	2.121,0	2.356,7	117
76	237,0	2.590,0	2.877,8	111
82	301,2	3.276,0	3.640,0	111
88	334,9	3.801,0	4.223,3	116
94	368,3	4.340,0	4.822,2	120
100	452,5	5.236,0	5.817,8	118
106	482,6	5.705,0	6.338,9	121
114	561,1	6.475,0	7.194,4	118
120	648,7	7.308,0	8.120,0	115
128	736,8	8.085,0	8.983,3	112
134	820,6	8.820,0	9.800,0	110
140	871,4	9.590,0	10.655,6	112
146	992,2	10.570,0	11.744,4	109
156	1.167,0	11.550,0	12.833,3	101
162	1.241,0	12.530,0	13.922,2	103
168	1.372,6	13.510,0	15.011,1	100
176	1.462,5	14.490,0	16.100,0	101
182	1.578,2	15.400,0	17.111,1	100
192	1.683,9	16.310,0	18.122,2	99
200	1.905,4	18.200,0	20.222,2	97

* 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**

