



12-64

12-32



**Quadratgeflochtener Festmacher.
Unverwüstlich und hervorragend geeignet
auch als Ankerleine.**

- Quadratgeflochtene Ausführung aus HT Polyester hochfest in weiß, navyblue oder schwarz
- Thermostabilisiert für höhere Lebensdauer und verbesserte Gebrauchseigenschaften
- Polyesterfasern vereinen beste Abriebbeständigkeit mit hervorragender UV-Stabilität
- Verhärtet im Gebrauch nicht
- Quadratgeflochtene Seile können nicht kinken
- Bestens geeignet als Festmacher, Spring, Ankerleine

**Square plaited mooring line. Almost
indestructible and excellently suited as
anchor warp.**

- Square-plaited construction made of HT Polyester in white, navy blue and black
- Thermally stabilised for higher service life and improved handling
- Polyester fibres combine best abrasion resistance with outstanding UV stability
- Remains flexible throughout its usable life
- Square-plaited ropes cannot kink
- Highly suitable as mooring line, towing spring or anchor warp

GeoSquare Polyester

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

2,5%

Empfehlungen für Märkte
*Recommendation
for markets*

**Technische Daten
Technical data**

Ø [mm]	kg / 100 m	Bl. real [daN]*	Bl. linear [daN]**
12	10,90	2.700	2.970
14	14,90	3.700	4.070
16	19,40	4.700	5.170
18	24,60	6.300	6.930
20	30,30	8.000	8.800
22	36,70	9.700	10.670
24	43,70	11.000	12.100
26	51,20	12.200	13.420
28	59,40	14.000	15.400
30	68,20	15.900	17.490
32	77,80	18.000	19.800
36	98,20	22.600	24.860
40	121,00	27.500	30.250
44	147,00	35.000	38.500
48	175,00	43.000	47.300
52	205,00	51.800	56.980
56	238,00	60.200	66.220
60	273,00	68.500	75.350
64	311,00	77.800	85.580

* 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**

