



Der Klassiker, seit Jahrzehnten bewährt, holt alles aus Polyester heraus durch eine einzigartige Konstruktion.

- Seilkern aus parallelen Polyesterfasern hochfest
- Umflechtung (ab 8 mm Durchmesser), um den Faserkern zu bündeln
- Flechtmantel 16-/20-/24-fach aus Polyester hochfest
- Keine Konstruktionsdehnung
- Sehr hohe Lebensdauer
- Ausgezeichnete Performance in Hebelklemmen, sehr abriebbeständig
- Anfängliche Steifigkeit verliert sich im Gebrauch
- Einsatz als Kontrollleine oder Fall

The classic: Tried and tested for decades, highest efficiency polyester rope due to its unique construction.

- Core of parallel continuous filament polyester HT
- Inner braided sheath (from 8mm diameter) binds the core yarns
- 16/20/24-plait braided outer cover of polyester HT
- No constructional stretch
- Very long service life
- Exceptional performance in cleats, very abrasion resistant
- Initial stiffness will soften up in use
- Deployment as a control line or halyard

Dehnung bei 10% der Bruchlast Elongation at 10% of breaking load				Empfehlungen für Märkte Recommendation for markets
1,4%				
Technische Daten Technical data				Empfehlungen für Märkte Recommendation for markets
Ø [mm]	kg / 100 m	Bl. real [daN]*	Bl. linear [daN]**	
2				
3	0,70	170	189	
4	1,10	350	389	
5	1,80	600	667	
6	2,70	780	867	
8	4,50	1.300	1.444	
10	7,30	2.200	2.444	
12	9,50	3.200	3.556	
14	13,50	4.600	5.111	
16	18,30	6.500	7.222	
18				
20				
22				
24				
26				
28				
30				
32				
36				
40				
44				
48				

* 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**

