



Cup



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

- ⊕ **Geringe Dehnung, hohe Festigkeit:** Volle Ausnutzung des Rohstoffs im tragenden Kern aus parallelen Polyesterfasern.
- ⊕ **Hohe Lebensdauer:** Sehr abriebfest bei ausgezeichneter Performance in Hebelklemmen
- ⊕ **Ein Fall für Cruiser:** Dank seiner geringen Dehnung eignet sich Cup bestens als Fall und Kontrolleine.

The original classic, tried and tested for decades, exploits everything polyester has to offer thanks to its unique construction.

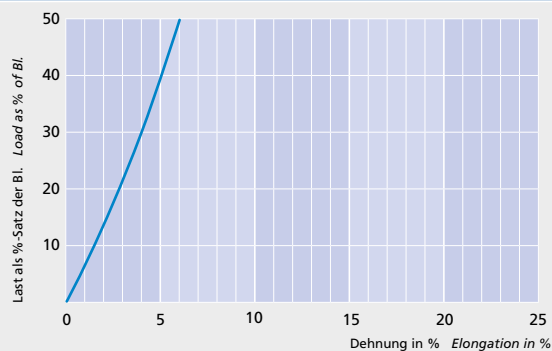
- ⊕ **Low elongation, high strength:** Full utilisation of the raw material in the load-bearing core of parallel polyester fibres.
- ⊕ **Long service life:** Very abrasion-resistant with excellent performance in clamcleats.
- ⊕ **A halyard for cruisers:** Thanks to its low stretch, Cup is ideal as halyard and control line.

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



Schoten & Fallen
Sheets & halyards