



RunnerTwin⁹⁹

Rennt allen davon! Höchste Flexibilität bei überragender Festigkeit und Lebensdauer unter härtesten Wettkampfbedingungen.

- +** **Flexibilität:** Exzellente Handling-Eigenschaften durch hochflexible Konstruktion mit Dyneema[®] SK 99 im Kern.
- +** **Zwei in Eins:** Stripfähig für gewichtsoptimierte Hochleistungsschoten und -fallen mit Grip und Schutz nach Maß.
- +** **Lebensdauer:** Technora[®] im Mantel für maximale Hitzebeständigkeit beim Durchrauschen auf der Wunsch.

A runaway winner! Highest flexibility with outstanding strength and durability under the toughest racing conditions.

- +** **Flexibility:** Excellent handling characteristics due to highly flexible construction featuring a core made with Dyneema[®] SK 99 fibres.
- +** **Two-in-one:** Strippable to deliver weight-optimised, high-performance sheets and halyards for grip and protection tailored to individual needs.
- +** **Durability:** Technora[®] in the cover for maximum resistance to heat when rushing through the winch.

Gleistein Ropes ist seit 2014 „Offizieller Tauwerk-ausstatter des Alex-Thomson-Racing-Teams auf HUGO BOSS“.

Gleistein Ropes has been the “Official Rope Supplier to the Alex Thomson Racing team on board of HUGO BOSS” since 2014.



**Schoten & Fallen
Sheets & halyards**

Dehnung bei 10 % der Bruchlast Elongation at 10 % of breaking load		0,4 %		Empfehlungen für Märkte Recommendation for markets
Technische Daten Technical data				
Ø [mm]	kg/100 m	Bl. real [daN]*	Bl. linear [daN]**	
2				
3				
4				
5				
6				
8	4,45	3.830	4.256	
10	6,95	6.700	7.444	
12	9,10	8.620	9.578	
14	11,50	9.580	10.644	
16	15,30	14.370	15.967	
18	20,10	20.100	22.333	
20	23,90	22.950	25.500	
22	29,20	29.190	32.433	
24	35,90	37.000	41.111	
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**

