

# Tasmania

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

2,0 %

Technische Daten  
Technical data

Ø [mm]	kg / 100 m	Bl. real [daN]*	Bl. linear [daN]**
2			
3			
4			
5	1,60	700	770
6	2,60	800	880
8	4,00	1.300	1.430
10	6,80	2.000	2.200
12	9,30	3.000	3.300
14	13,00	3.700	4.070
16	18,80	4.800	5.280
18	24,10	6.100	6.710
20	30,00	8.500	9.350
22			
24			
26			
28			
30			
32			
36			
40			
44			
48			

Empfehlungen für Märkte  
Recommendation  
for markets



**Besonders ausgewogene, langlebige und flexible Leine mit ausgezeichnetem Preis-Leistungsverhältnis.**

- Kern 12-fach geflochten aus Polyester hochfest
- Flexibler Flechtmantel aus dem gleichen Material
- Doppelgeflecht mit genau aufeinander abgestimmten Konstruktionen von Kern und Mantel
- Einzigartige Flexibilität und beste Hantierbarkeit
- Sehr lange Lebensdauer
- Ausgezeichnetes Preis-Leistungsverhältnis
- Als Schot und Universalleine gut einsetzbar
- Mit dem Endlosspleiß lässt sich Tasmania zur verdickungsfreien Schlinge schließen, so wie sie zur Betreibung moderner Endlossysteme für Großsegel- und Genuaschot benötigt wird. Detailliert beschrieben im Gleistein Spleißbuch

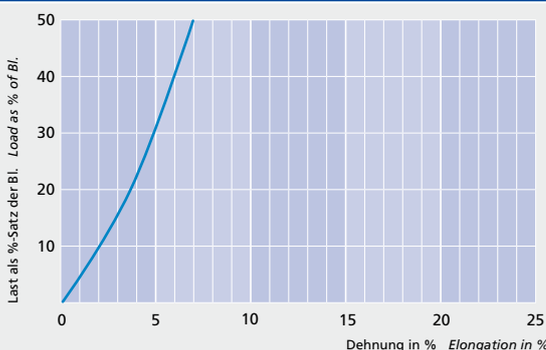
**Outstandingly balanced, long-lasting and flexible sheet with excellent price-performance ratio.**

- Core 12-strand braided made of HT Polyester
- Flexible braided cover made of the same material
- This double braid construction shares the load equally between cover and core
- Outstanding flexibility and handling characteristics
- Excellent durability
- Highly cost-effective
- Ideal for deployment as a sheet and universal line
- With an end-to-end splice, Tasmania can be made into a flat sling as required by contemporary continuous systems for mainsail and genoa sheets

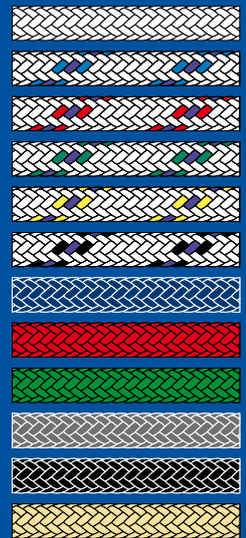
\* Bruchlast im Spleiß  
Spliced break load

\*\* Lineare Bruchlast nach DIN EN ISO 2307  
Linear break load according to DIN EN ISO 2307

Kraft-Dehnungsdiagramm  
Load-elongation curve



Zeichenerklärungen auf ausklappbarer hinterer Umschlagseite  
Explanation of symbols listed on inside back cover



5-20

6-18