

# MegaTwin® T4

Dehnung bei 10%  
der Bruchlast  
Elongation at 10%  
of breaking load

0,7%

## Technische Daten Technical data

Ø [mm]	kg / 100 m	Bl. real [daN]*	Bl. linear [daN]**	Empfehlungen für Märkte Recommendation for markets
2				
3				
4	1,05	630	700	
5	1,70	1.100	1.222	
6	3,10	1.500	1.667	
8	4,50	2.700	3.000	
10	6,10	4.500	5.000	
12	10,50	6.800	7.556	
14	12,50	8.500	9.444	
16	16,20	10.500	11.667	
18	21,70	13.500	15.000	
20	28,00	17.000	18.889	
22	33,00	20.500	22.778	
24	39,00	23.000	25.556	
26				
28				
30				
32				
36				
40				
44				
48				

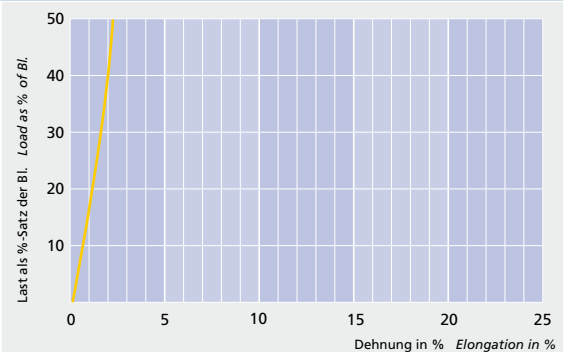
## Am Ende klar im Vorteil: Flexible Hochleistungsleine ohne Zwischenmantel, optimiert für leichtes Spleißen.

- Kern 12-fach geflochten aus Dyneema® SK78 mit Beimischung für verbesserte Kern-Mantelhaftung und Spezialbeschichtung
- Mantel 16-/24-fach geflochten aus Polyester hochfest
- Kinkt nicht und funktioniert insbesondere dort, wo extreme Bruchlasten bei kleinen Umlenkstrahlen benötigt werden.
- Dauerhaft flexibel und leicht zu spleißen
- Optimal als Schot

## Perfection to the very end: A flexible high-performance line without intermediate cover for easy splicing.

- Core 12-strand braid of Dyneema® SK78 blended with a special admixture for improved core-cover grip
- Cover 16/24-plait of polyester HT
- Does not kink and works especially well in instances where extreme break loads are required with small deflection radii
- Permanently flexible and easy to splice
- Ideal as a sheet

### Kraft-Dehnungsdiagramm Load-elongation curve



\* Bruchlast im Spleiß  
Spliced break load

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

