

# Rundschlingen „Ultralift“ Tragender Faser aus Dyneema® Schlauch Polyester mit Teflonschutz



Gemäß Maschinenrichtlinie 93/68, Temperaturbereich - 50 °C bis + 60 °C.  
Längenangabe als Nutzlänge.

Bestell-Nr.	Tragfähigkeit einfach	Breite	Mindestnutzlänge
	[t]	[mm]	[m]
231506....	10	95	3
231508....	15	95	3
231510....	20	95	3
231512....	25	132	3
231514....	30	132	3
231516....	40	132	3
231518....	50	160	3
231520....	60	160	3
231522....	70	200	3
231524....	80	200	3
231528....	120	250	3



Andere Längen und Tragfähigkeiten auf Anfrage. Lieferbar bis 150 t

**Bestellnummer:** Die beiden letzten Zahlen sind die gewünschte Länge, z.B.: 231506**05** = 5 m  
231506**10** = 10 m

**Dyneema ist eine Hoch Molekulare Polyethylene Faser (HMPE), welche die max. Stärke mit minimalem Gewicht vereint.**

- Dichte : 0,97 g/ca<sup>3</sup>
  - Ausdehnung : 0,5 % bei max. Last
  - Anwendungsdehnung : vergleichbar mit Drahtseilschlingen
  - Gewichtsreduzierung : zu Drahtseilschlingen >80%  
zu Polyesterschlingen >59%
  - Einsatztemperaturen : - 50° C bis + 60° C
  - Umweltbeständigkeit : sehr gut bei Wasser und Feuchtigkeit, gute Resistenz gegen Chemikalien und Mikroorganismen,  
gute Resistenz gegen Säuren und Laugen (aus Sicherheitsgründen bei uns nachfragen)
  - Feuchtigkeitsaufnahme : 0 %
- Dyneema ist der eingetragene Markenname der Firma DSM

**NEUMANN GMBH** Paul-Ehrlich-Straße 5a Tel. 06074 8504-0 E-Mail info@neumann-gmbh.com  
 Hebesysteme Fördertechnik 63128 Dietzenbach Fax 06074 850412 www.neumann-gmbh.com