

# Faserseile / Spezial-Forst-Windenseile

## Windenseil aus Dyneema-Fasern • hohlgeflochten • 12-fach

Seil-nenn-durch-messer mm	Längen-gewicht kg/100m	Farbe	Mindest-bruchkraft kN
8	3,50	silber	55,00
10	4,80	silber	85,00
12	8,20	silber	115,00
14	10,50	silber	142,00
16	12,00	silber	170,00



Geringfügige Maßabweichungen möglich.  
Andere Konstruktionen und Ausführungen auf Anfrage erhältlich!

### Besonders geeignet für den Forstbetrieb

- ultraleichtes Windenseil aus hochfester Textilfaser
- verdichtetes, hochfestes, hohlgeflochtenes und verrecktes Hochmodul
- Polyäthylenseil mit spezieller PU-Beschichtung
- unempfindlich gegenüber Nässe, Fetten und Ölen
- hohe Bruchfestigkeit, geringe Dehnung
- gute Gleitfähigkeit, sehr hohe Abriebfestigkeit
- sehr gute Haltbarkeit des Dyneema-Seils im Vergleich zum Stahlseil
- einsetzbar bis -40°C
- besseres Aufspulen als bei Stahlseilen
- Gewicht: nur 1/10 von vergleichbar hochfesten Stahlseilen  
dadurch verringert sich die körperliche Beanspruchung beim Seilausziehen
- geringe Anhängzeit in Bezug auf das Stahlseil
- kaum Seilverlust und recyclingfähig

## Verarbeitungswerkzeuge • Spleiß und ALU FID für Windenseil aus Dyneema-Fasern

Produktbezeichnung	Seildurchmesser mm	Farbe
zwei Spleiß	für jeden Ø	silber
1. Pusher für Selbstspleiß	für jeden Ø	silber
2. ALU FID	8	
2. ALU FID	10	
2. ALU FID	12	
2. ALU FID	14	
2. ALU FID	16	



Geringfügige Maßabweichungen möglich.  
Andere Konstruktionen und Ausführungen auf Anfrage erhältlich!