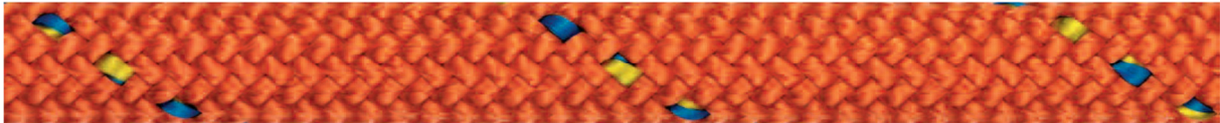


Datenblatt Liros Racer



LIROS Racer

Bewährte langlebige Dyneema®-Leine mit hoher Bruchlast und geringster Dehnung, mit einem speziell abgestimmten 32-fach geflochtenem Mantel und der beschichteten Dyneemafaser im Kern, für Fallen und Schoten. Sehr gute Winschentauglichkeit.

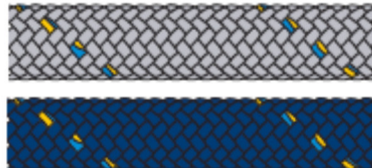
- Arbeitsdehnung < 1,5%
- hohe Bruchlast
- handlich und kinkfrei
- für Fallen und Schoten
- sehr gute Winschentauglichkeit
- LIROS-Heat-Stretch-System

Farben



Burgund

Orange



Silber

Marine

Mantel	Polyester hochgezwirnt
Kern	Dyneema® SK75 beschichtet mit Umflechtung
Konstruktion	6 mm 24-fach geflochten ab 8 mm 32-fach geflochten

Leinen Ø	Bruchlast	Gewicht pro 100m
6 mm	2500 daN	2,7 kg
8 mm	3800 daN	5,1 kg
10 mm	5000 daN	7,1 kg

Die Arbeitsdehnung wird im Bereich der sicheren Arbeitslast gemessen.

(Die sichere Arbeitslast entspricht 25-30% der Bruchlast)

Knoten verringern die Bruchlast der Leinen um etwa 30 bis 50%.

Spleiße verringern die Bruchlast der Leinen um etwa 20 %.