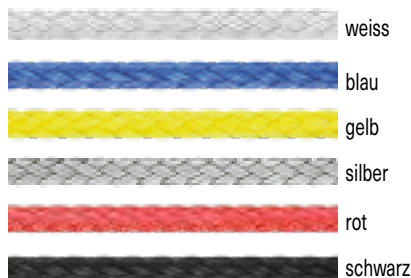




F T



Liros - D-Pro

Spitzenleine für extreme Anwendungen aus vorgerecktem reinem Dyneema®. Sehr hohe Bruchlast bei geringstem Durchmesser und niedrigstem Gewicht. Beste Scheuerfestigkeit und keine Wasseraufnahme durch spezielle Oberflächenbehandlung. Einfachste Spleissbarkeit. 70% Gewichtersparnis gegenüber Tauwerk mit Mantel. Ideal als Drahtseilersatz oder zum Befestigen von Beschlügen.

Konstruktion und Material

100% Dyneema® SK 78, 12-fach geflochten, beschichtet, Liros-Heat-Stretch Behandlung

Arbeitsdehnung unter 1%

Höhere Bruchlast als Drahtseil 7 x 19 bei gleichem Durchmesser.



weiss	blau	gelb	silber	rot	schwarz	Ø mm	Spule m	Bruchlast	Preis CHF / m		
R150501	R150501B	-	R150501C	R150501R	R150501N	1	100	195 kg	0.65	B	M
R150502	-	R150502J	R150502C	R150502R	R150502N	2	100	410 kg	0.95	B	M
R150503	R150503B	R150503J	R150503C	R150503R	R150503N	3	100	950 kg	1.45	B	M
R150504	R150504B	R150504J	R150504C	R150504R	R150504N	4	100	1300 kg	2.20	B	M
R150505	R150505B	R150505J	R150505C	R150505R	R150505N	5	100	2600 kg	3.60	B	M
R150506	R150506B	R150506J	R150506C	R150506R	R150506N	6	100	4600 kg	5.60	G	N
R150508	R150508B	R150508J	R150508C	R150508R	R150508N	8	100	5300 kg	7.50	G	N
-	-	-	R150510C	-	-	10	100	9000 kg	9.90	B	



Liros - D-Pro Static

Einziges Dyneema® Geflecht ohne dauerhafte Längung (Creep). Die neue Dyneema® Faser DM 20 eignet sich bestens für alle Einsätze, wo die dimensionale Stabilität von hoher Bedeutung ist wie bei Achterstag, Backstagen oder Wanten. Ebenfalls bestens geeignet als Drahtseilersatz für statische Verankerungen.

Konstruktion und Material

Dyneema® DM 20, 12-fach geflochten, beschichtet, Liros-Heat-Stretch-System

Arbeitsdehnung unter 1%



Artikel N°	Farbe	Ø mm	Spule m	Bruchlast	Preis CHF / m		
R150403C	silber	3	100	900 kg	1.50	B	M
R150404C	silber	4	100	1230 kg	2.20	B	M
R150405C	silber	5	100	2450 kg	4.10	B	M
R150406C	silber	6	100	4050 kg	6.00	G	N

Liros - Grip Protect XTR

Hohlgeflecht aus Aramid, welches über eine Leine gezogen wird für einen optimalen Schutz gegen Abrieb. Die sehr griffige Oberfläche des Mantels ermöglicht eine optimale Kraftübertragung im Fallenstopper und ist somit die perfekte Lösung, um ein Rutschen im Stopper zu vermeiden.

Konstruktion und Material

Aramid schwarz, 24-fach Geflecht 5/6 mm, 48-fach Geflecht 8/10 mm

Liros - Slide Protect XTR

Dyneema® SK 78 Hohlgeflecht, welches extrem belastetes laufendes Gut schützt. Sorgt für optimalen Schutz gegen Abrieb auf Rollen und Metallteilen (zum Beispiel als Schutzmantel für Backstage). Slide Protect ist als Tauwerksschutz auf Stoppere und Winschen nicht geeignet, da der niedrige Gripfaktor von Dyneema® eine Kraftübertragung nicht ermöglicht.

Konstruktion und Material

Dyneema® SK 78 imprägniert, 24-fach Geflecht 5/6 mm, 48-fach Geflecht 8/10 mm

Artikel N°	Farbe	Für Tau Ø mm	Preis CHF / m	
R450005N	schwarz	5/6	1.40	G
R450008N	schwarz	8/10	2.90	G
R450012N	schwarz	12/14	5.95	G

Artikel N°	Farbe	Für Tau Ø mm	Preis CHF / m	
R1014805C	silber	5/6	1.30	G
R1014808C	silber	8/10	2.60	G