



- D** Drisses  
Cordage ferme avec allongement minimal
- E** Écoutes  
Cordage souple et résistant à l'abrasion
- M** Manœuvres  
Cordage polyvalent résistant à l'usure

## Liros - Racer-Hybrid

Ligne très fiable et durable qui offre un excellent équilibre entre une âme avec très peu d'allongement en Dyneema® préétiré et une gaine mixte en Vectran et polyester haute ténacité très résistante à l'abrasion et à la chaleur. Convient comme drisse pour hautes charges sur des bloqueurs agressifs ou comme écoute robuste pour foc ou génies.

### Construction et matière

**Gaine :** 50% Vectran, 50% polyester

8 mm : tressage 24 fuseaux

10-14 mm : tressage 32 fuseaux

**Âme :** Dyneema®

**Allongement inférieur à 1.5%**



beige-orange 

beige-bleu métal 

beige-argent 

beige-orange	beige-bleu métal	beige-argent	Ø mm	Bobine m	Charge de rupture	Prix CHF / m	
R202608BO	R202608BM	R202608BAR	8	200	4200 kg	6.60	G N
R202610BO	R202610BM	R202610BAR	10	200	5500 kg	9.40	G N

## Liros - Racer 2001

Cordage avec une âme fabriquée avec les plus récents développements de la fibre Dyneema® SK 78 qui présente d'excellentes caractéristiques à la rupture et un allongement très faible. Gaine intermédiaire qui facilite les travaux d'épissure et renforce la cohésion gaine-âme. Très bonne tenue sur les winchs, gaine tressée à 32 fuseaux en polyester, excellent pour les drisses et les écoutes.

### Construction et matière

**Gaine :** 32 fuseaux de polyester à haute ténacité, très résistante l'abrasion.

Fil de garantie bleu/or.

**Âme :** Tressage 100% Dyneema® SK 78 avec gaine intermédiaire

**Allongement inférieur à 1.5%**



blanc 

argent 

marine 

rouge 

vert 

blanc	argent	marine	rouge	vert	Ø mm	Bobine m	Charge de rupture	Prix CHF / m	
-	R200106A	R200106MAR	R200106R	R200106V	6	200	2200 kg	4.10	B M
R200108	R200108G	R200108MAR	R200108R	R200108V	8	200	3600 kg	6.95	G N
R200110	R200110AR	R200110MAR	R200110R	R200110V	10	100	4750 kg	8.70	G N
R200112	R200112AR	R200112MAR	R200112R	R200112V	12	100	6250 kg	11.30	G N

## Liros - Regatta 2000

Cordage dur et rond avec une âme Dyneema® SK 78 caractérisé par une gaine extrêmement résistante à l'abrasion. Excellente cohésion gaine-âme grâce à une gaine intermédiaire et traitement Liros-Heat-Stretch-System. Très grande ténacité dans les coinçeurs. Idéal comme drisse et ligne de contrôle.

### Construction et matière

**Gaine :** Tressage 16 fuseaux 2-3mm, à partir de 4 mm tressage 24 fuseaux de polyester spécial, résistant à l'abrasion. Fil de garantie bleu/or.

**Âme :** Tressage spécial 100% Dyneema® SK 78 avec gaine intermédiaire

**Allongement inférieur à 1.5%**



blanc 

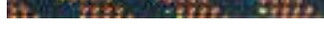
bleu-bleu ciel 

bleu-blanc 

bleu-jaune 

bleu-rouge 

bleu-vert 

bleu-orange 

blanc	bleu-bleu ciel	bleu-blanc	bleu-jaune	bleu-rouge	bleu-vert	bleu-orange	Ø mm	Bobine m	Charge de rupture	Prix CHF / m	
-	-	-	R200002J	-	-	-	2	200	240 kg	0.70	B M
-	-	R2000025W	-	R2000025R	-	-	2.5	200	310 kg	0.90	B M
R200003	R200003B	R200003W	R200003J	-	-	-	3	200	500 kg	1.10	B M
R200004	R200004B	R200004W	R200004J	R200004R	R200004V	-	4	200	750 kg	1.65	B M
R200005	R200005B	R200005W	R200005J	R200005R	R200005V	-	5	200	1050 kg	2.45	B M
R200006	R200006B	R200006W	R200006J	R200006R	R200006V	R200006O	6	200	2000 kg	3.30	B N
R200008	R200008B	R200008W	R200008J	R200008R	R200008V	R200008O	8	200	3600 kg	5.70	G N
R200010	R200010B	R200010W	R200010J	R200010R	R200010V	R200010O	10	100	4750 kg	6.90	G N
R200012	R200012B	R200012W	R200012J	R200012R	-	-	12	100	6250 kg	9.30	G N
-	R200014B	R200014W	R200014J	R200014R	R200014V	-	14	100	8500 kg	12.50	G N
-	-	R200016W	-	R200016R	-	-	16	100	10000 kg	14.50	G N