



- D** Drisses
Cordage ferme avec allongement minimal
- E** Ecoutes
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 génôis.

Construction et matière

Gaine : 50% Vectran, 50% polyester

8 mm : tressage 24 fuseaux

10-14 mm : tressage 32 fuseaux

Ame : 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	6.00	G N
R202610BO	R202610BM	R202610BAR	10	200	5500 kg	9.00	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.

Ame : 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	3.90	B M
R200108	R200108G	R200108MAR	R200108R	R200108V	8	200	3600 kg	6.80	G N
R200110	R200110AR	R200110MAR	R200110R	R200110V	10	100	4750 kg	8.60	G N
R200112	R200112AR	R200112MAR	R200112R	R200112V	12	100	6250 kg	10.90	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.

Ame : 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	0.85	B M
R200003	R200003B	R200003W	R200003J	-	-	-	3	200	500 kg	1.00	B M
R200004	R200004B	R200004W	R200004J	R200004R	R200004V	-	4	200	750 kg	1.60	B M
R200005	R200005B	R200005W	R200005J	R200005R	R200005V	-	5	200	1050 kg	2.40	B M
R200006	R200006B	R200006W	R200006J	R200006R	R200006V	R200006O	6	200	2000 kg	3.20	B M
R200008	R200008B	R200008W	R200008J	R200008R	R200008V	R200008O	8	200	3600 kg	5.60	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	9.50	G N
-	R200014B	R200014W	R200014J	R200014R	R200014V	-	14	100	8500 kg	11.90	G N
-	-	R200016W	-	R200016R	-	-	16	100	10000 kg	13.80	G N