



Liros – Green Wave Porto, avec boucle

Ligne d'amarrage très maniable en polyester haute ténacité 100% recyclé avec boucle de 30 cm épaissée. Allongement charge de travail supérieur de 15% grâce au tressage spécial. Stabilisé aux UV, très résistant à l'abrasion et ne durcit pas.

Article N°	Ø mm	Longueur m	Boucle cm	Charge de rupture	Prix CHF	
R1371006	10	6	30	1800 kg	36.00	G
R1371210	12	10	30	2300 kg	48.00	G

Liros – Polyester R0111

Cordage classique pour les amarres et aussières. Très résistant à la rupture et à l'abrasion, ne durcit pas. Allongement charge de travail > 15%. Facile à épisser.

Construction et matière

Câblé 3 torons 100% polyester thermofixé selon la norme DIN 83331 / EN 697, blanc avec fil bleu.



Article N°	Ø mm	Bobine m	Charge de rupture	Prix CHF / m		
R011110	10	200	1800 kg	2.20	B	M
R011112	12	100	2400 kg	3.00	B	M
R011114	14	100	3600 kg	4.00	B	M
R011116	16	100	4700 kg	4.90	B	M
R011118	18	100	5500 kg	6.50	B	M
R011120	20	100	7000 kg	7.90	B	M
R011122	22	100	8200 kg	9.50	B	M
R011124	24	100	10500 kg	11.20	B	M



Elingues d'amarrage

Elingues d'amarrage en cordage polyester à 3 torons terminées avec une grande boucle d'un côté (passage 27 cm) et une cosse inox à l'autre extrémité.

Article N°	Ø mm	Longueur m	Charge de rupture	Prix CHF	
R3111412	14	1.20	3500 kg	33.50	C
R3111415	14	1.50	3500 kg	34.50	C
R3111418	14	1.80	3500 kg	36.00	C
R3111420	14	2.00	3500 kg	37.00	C
R3111425	14	2.50	3500 kg	39.00	C
R3111430	14	3.00	3500 kg	40.00	C
R3111615	16	1.50	4600 kg	37.00	C
R3111620	16	2.00	4600 kg	39.00	C
R3111625	16	2.50	4600 kg	41.00	C
R3111630	16	3.00	4600 kg	42.00	C



marine



noir

Liros – Polyester R1110

Aussière et amarre 100% polyester teinté dans la masse en noir ou marine. Très résistant aux UV. Facile à épisser. Très résistant à la rupture et à l'abrasion, ne durcit pas. Allongement charge de travail > 15%

Construction et matière

Câblé 3 torons 100% polyester thermofixé selon la norme DIN 83331 / EN 697, noir ou marine.

marine	noir	Ø mm	Bobine m	Charge de rupture	Prix CHF / m		
-	R111010N	10	100	1800 kg	2.50	B	M
R111012B	R111012N	12	100	2400 kg	3.60	B	M
R111014B	R111014N	14	100	3600 kg	4.30	B	M
R111016B	R111016N	16	100	4700 kg	5.50	B	M
R111018B	R111018N	18	100	5500 kg	6.70	B	M
R111020B	R111020N	20	100	7000 kg	8.20	B	M
-	R111022N	22	100	8200 kg	11.50	B	M
-	R111024N	24	100	10500 kg	12.70	B	M