

Amarres Pol, XLF, nylon



Rapallo



Amarre polyester classique tressée. Elle reste toujours souple et compacte. Elle présente un excellent amortissement et une forte résistance à l'abrasion. Facile à épisser.



Polyester 3

Référence	Diam	Rupture	Poids (g/m)	Condit(m)	€ H.T. (m)
FRA06	6	600	24	200	0,76
FRA08	8	1 000	43	200	1,12
FRA10	10	1 600	68	200	1,71
FRA12	12	2 200	94	150	2,31
FRA14	14	3 000	133	100	3,23
FRA16	16	4 000	163	70	4,02
FRA18	18	4 800	212	100	4,98
FRA20	20	5 500	244	100	6,35
FRA24	24	7 500	351	100	8,84
FRA32	32	14 500	620	125	16,10

Rio



Grâce à sa gaine en polyester tressé le Rio résiste extrêmement bien à l'abrasion. Même après une longue utilisation dans l'eau, elle reste souple. Sa double tresse souple ne coque pas. Très facile à épisser, elle a une durée de vie très longue.



Polyester 24 fuseaux

Polyester

Référence	Diam.	Rupture	Poids (g/m)	Condit. (m)	€ H.T. (m)
FRI10	10	2 000	69	200	1,59
FRI12	12	2 800	97	150	2,23
FRI14	14	3 900	127	100	2,97
FRI16	16	4 500	163	150	3,76
FRI18	18	5 500	196	100	5,11
FRI20	20	6 600	260	100	6,16
FRI24	24	10 000	384	200	9,03

Monte Carlo

Amarre fabriquée en XLF tressé, elle offre tous les avantages de ce type de fabrication et notamment d'excellentes propriétés d'amortissement.

La gaine est un tressage de 16, 24 ou 32 fuseaux, fabriquée en polyester haut de gamme. L'âme est composée d'un tressage 16 fuseaux en fibres légères (XLF). Très facile à épisser.



POLYESTER TG

XLF

Référence	Diamètres	Rupture (daN)	Poids (g/m)	Condit. (m)	€ H.T.(m).
FMC09	09	1 600	51	150	1,89
FMC11	11	2 200	73	150	2,37
FMC13	13	3 000	98	150	3,04
FMC15	15	4 000	124	150	3,65
FMC17	17	4 800	155	150	4,32

