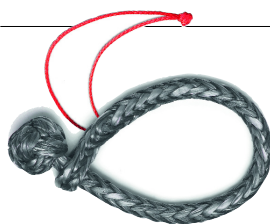


# Accessoires

## Manille textile

FSE Robline propose deux types de manille textile. La manille textile avec finition par un noeud et le nouveau modèle, rejoignant la gamme, la finition bouton. Cette nouvelle manille textile permet d'augmenter fortement les charges de rupture.



Référence	Désignation	Diamètre	Ig boucle	Charge travail	Charge rupture	€ H.T.	
FLO04	Manille textile ouvrante Dyneema FSE	4	-	80	500	1000	10.91
FLO06	Manille textile ouvrante Dyneema FSE	6	-	95	1000	2000	12.24
FLO09	Manille textile ouvrante Dyneema FSE	9	-	155	2000	4000	14.36
FLO12	Manille textile ouvrante Dyneema FSE	12	-	205	-	6000	20.22
FBSS02	Manille textile ouvrante Bouton Dyneema		#2	25,4	-	2890	51.90
FBSS03	Manille textile ouvrante Bouton Dyneema		#3	50,8	-	3330	60.65
FBSS04	Manille textile ouvrante Bouton Dyneema		#4	63,5	-	5110	99.75
FBSS05	Manille textile ouvrante Bouton Dyneema		#5	76,2	-	7340	138.85

## Mini bobine Océan 3000

Tresse Dyneema® SK78



\*Vendu par carton de 10 bobines

Référence	Diamètre	Rupture	Poids	Condit.	€ H.T.
FMBOC302	2	400	2	25 m	23,17/bob
FMBOC303	3	800	5	15 m	28,46/bob
FMBOC304	4	1600	8	10 m	33,44/bob

## Fil à surlier ciré



Dyneema sur demande.

Fil à surlier ciré en polyester.

\*Vendu par carton de 10 bobines



Référence	Couleur	Diam.	Condit.	€ H.T.
FMBFSPC05	Blanc	0,5	100 m	7,02/bob
FMBFSPC08	Blanc	0,8	80 m	5,80/bob
FMBFSPC08CV	Multicolor	0,8	80 m	5,80/bob
FMBFSPC01	Blanc	1,0	46 m	5,80/bob
FMBFSPC15	Blanc	1,5	32 m*	4,84/bob

## Mini Bobine Orion 500



Double tresse flexible, faible allongement, haute résistance à l'abrasion sur bloqueurs et poulies.

\*Vendu par carton de 10 bobines



Référence	Diamètre	Rupture (daN)	Poids (g/m)	Conditionnement	€ H.T.
FMBOR02	2	70	3	bobine 30 m*	8,46/bob.
FMBOR03	3	150	6	bobine 15 m*	7,24/bob.

## Wire lock



Anti-vol textile. L'âme est en acier inox spécial à très forte résistance. La gaine tressée en polyester résiste très bien à l'abrasion et aux rayons ultra-violets.

ATTENTION: ne pas utiliser pour l'amarrage.

Référence	Diamètre	Long. (m)	€ H.T.
FWL1	9	1,0	26.60
FWL15	9	1,5	33.52
FWL3	9	3,0	50.81
FWL5	9	5,0	75,01