

Course Vectran, dyneema®, aramide

Admiral Dyneema®

Drisse en Dyneema® ensimé. Cette drisse a été développée pour répondre aux exigences très élevées de la régate. Utilisée comme drisse, bastaque ou bras de spi, elle présente un très faible allongement, une résistance à l'abrasion exceptionnelle, un faible poids et une grande résistance à la rupture. Pour gagner encore du poids, il est possible de retirer la gaine de ce cordage. L'âme, constituée d'une tresse 12 fuseaux garantit une résistance à la rupture maximale et permet des épissures parfaites.



Référence	Diamètres	Rupture (daN)	Poids (g/m)	Conditionnement (m)	€ H.T. (m)	€ T.T.C. (m)	Bobine € H.T.
FSEAD06	6	2 300	25	200	3,22	3,85	644,00
FSEAD08	8	3 900	42	200	5,13	6,13	1 026,00
FSEAD10	10	5 850	65	200	7,58	9,06	1 516,00
FSEAD12	12	8 100	89	150	11,36	13,58	1 704,00

Couleur (noir et argent) dispo et diamètres 14 et 16, sur commande

Océan Dyneema®

Écoute présentant une très forte résistance à l'abrasion et aux températures élevées pour une charge maximale. La gaine composée de fibres aramide, en plus de sa résistance à l'abrasion supporte des températures très élevées (point de fusion : 450 °). Parfaitement adaptée à une utilisation intensive sur les winches (écoute de génois, bastaque etc.). Cette écoute a fait ses preuves durant la dernière Volvo Ocean Race. Très faible allongement et haute résistance à la rupture grâce à une âme en Dyneema®.



Référence	Diamètres	Rupture (daN)	Poids (g/m)	Conditionnement (m)	€ H.T. (m)	€ T.T.C. (m)	Bobine € H.T.
FSEOD08	8	3 500	41	200	5,83	6,97	1 166,00
FSEOD10	10	4 800	59	200	8,54	10,21	1 708,00
FSEOD12	12	6 300	87	150	10,91	13,04	1 636,50
FSEOD14	14	8 500	117	100	14,44	17,27	1 444,00

Diamètres 16, 18, 20, 22 et 24 sur commande

Gaine seule

La gaine du cordage Océan Dyneema® seule (sans âme) permet de réaliser des sur-gainages sur les drisses aux endroits les plus sollicités, notamment dans les bloqueurs. Elle possède un messageur intérieur. L'aramide donne une très haute résistance à l'abrasion et à la chaleur. Quant aux fibres polyester, elles apportent l'élasticité qui donne à cette gaine une grande facilité d'utilisation. Aramide : 50%, Polyester : 50 %



Référence	Diamètres	Poids (g/m)	Conditionnement (m)	€ H.T. (m)	€ T.T.C. (m)	Bobine € H.T.
FSEGS0506	5-6	13	100	1,89	2,26	189,00
FSEGS0810	8-10	21	100	2,74	3,27	274,00
FSEGS1214	12-14	37	100	4,92	5,88	492,00

Vectran® 3000

Vectran® 3000 est un cordage en Vectran® imprégné dont le développement est issu de la Volvo Ocean Race. Idéal pour les bastaques, palans, drisses etc. Ce cordage ne s'étire pas et possède une excellente résistance à l'abrasion renforcée par l'imperméabilisation qui le protège des rayons ultra-violet. Le Vectran® 3000 utilise un tressage à 12 fuseaux. Il est facile à épisser et présente une forte résistance à la rupture. De plus, l'imperméabilisation FSE Robline offre une protection supplémentaire contre l'usure et les rayons ultra-violet.



Référence	Diamètre	Rupture (daN)	Poids (g/m)	Conditionnement (m)	€ H.T. (m)	€ T.T.C. (m)	Bobine € H.T.
FSEV03	3	800	7	200	1,65	1,97	330,00
FSEV04	4	1 500	11	200	2,50	2,99	500,00
FSEV06	6	3 000	23	200	5,29	6,32	1 058,00
FSEV08	8	5 000	46	200	9,79	11,70	1 958,00

Diamètres 10 et 12 sur commande

Admiral PBO

A l'heure actuelle, le PBO représente la plus haute qualité de fibre pour l'équipement des bateaux. A utiliser partout où il y a de fortes charges (drisses, bastaques, bras de spi). L'âme PBO est recouverte d'une gaine polyester 32 fuseaux qui la protège des rayons ultra-violetes. A noter cependant que malgré cette protection, ce cordage a une durée de vie limitée (lorsqu'il est soumis à un ensoleillement intensif).

Admiral Vectran®

Le Vectran® possède un coefficient d'allongement très faible et une charge de rupture élevée. La gaine intermédiaire de ce cordage permet une excellente liaison entre la gaine polyester 32 fuseaux et l'âme Vectran® et empêche la gaine de glisser sur l'âme. A utiliser partout où l'on a besoin d'une charge de rupture élevée et le plus faible allongement (bastaque, bras de spi, écoute de génois etc). La tresse d'âme 12 fuseaux permet une excellente épissure. *Dispo 8 noir*

Admiral Dyneema® SK90

Le Dyneema®SK90 a été développé spécialement pour les super yachts et les bateaux de compétition. Les drisses en Dyneema®SK90 offrent un fluage réduit d'un tiers par rapport au Dyneema®SK75. *Dispo, argent et noir.*

Racing sheet Pro

Evolution du Racing sheet avec une âme en Dyneema®/XLF pour une meilleure tenue en bloqueur.

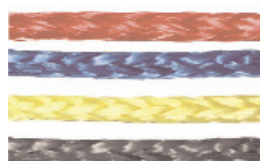
Tarifs et informations sur demande



Océan 3000

DYNEEMA®
SK75

Gain de poids maximum en Dyneema® SK75. Cette âme peut être surgainée avec une gaine polyester. Cette fibre étant très facile à épisser, elle est surtout destinée à réaliser des transfilages. Sa très bonne résistance à la rupture la destine particulièrement à la compétition. Son imprégnation lui garantit une excellente résistance à l'abrasion et aux rayons ultra-violetes. Une nouvelle tresse 12 fuseaux la rend encore plus facile à épisser et lui confère une résistance à la rupture encore supérieure.



* Disponible uniquement en gris, les autres couleurs sur commande

Référence	Diamètres	Rupture (daN)	Poids (g/m)	Conditionnement (m)	€ H.T. (m)	€ T.T.C.(m)	Bobine € H.T.
FSEOC302.0	2*	400	2	200	0,67	0,80	134,00
FSEOC302.5	2,5*	500	4	200	0,88	1,05	176,00
FSEOC303.0	3*	800	5	200	1,12	1,34	224,00
FSEOC304.0	4*	1 600	8	200	2,18	2,61	436,00
FSEOC305.0	5*	2 100	11	200	2,77	3,31	554,00
FSEOC306.0	6*	2 900	17	200	3,94	4,71	788,00
FSEOC308.0	8*	4 500	28	200	6,44	7,70	1 288,00
FSEOC310.0	10*	7 000	42	150	9,82	11,74	1 473,00
FSEOC312.0	12*	9 000	54	100	14,82	17,72	1 482,00

Océan® 5000/7000

l'Océan® 5000, 8 à 12 mm est une version spécialement tressée et pré-étiré de Océan® 3000(SK 75), le 5000 atteint des charges extrêmement élevées de 55 à 90% plus élevées. Réservé aux usages extrêmes. Océan® 7000, dans les petits diamètres, 2 à 6 mm utilise du SK90 pré étiré enduit.



Diamètres 10 et 12 sur commande

Référence	Diamètre	Rupture (daN)	Poids (g/m)	Conditionnement (m)	€ H.T. (m)	€ T.T.C. (m)	Bobine € H.T.
FSE OC702	2	600	2,7	200	1,30	1,55	260,00
FSE OC703	3	1 200	5,5	200	2,50	2,99	500,00
FSE OC705	5	2 900	13,9	200	6,12	7,32	1 224,00
FSE OC706	6	4 000	21,4	200	9,31	11,13	1 862,00
FSE OC508	8	7 300	36	200	13,59	16,25	2 718,00
FSE OC510	10	10 900	49	200	17,98	21,50	3 596,00
FSE OC512	12	17 800	90	200	27,24	32,58	5 448,00