

# Cordage divers

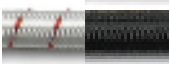
## Sadow gainé Dyneema

Nouveautés FSE Robline qui, grâce aux excellentes caractéristiques de la fibre Dyneema, est extrêmement résistant à l'abrasion tout en empêchant une déformation de l'âme en caoutchouc.



Référence	Diam.	Rupture	Poids (g)	Condit.(m)	€ H.T. (m)
FSANDY03	3	44	6	100	1,55
FSANDY04	4	89	13	100	2,35
FSANDY05	5	97	17	100	2,51
FSANDY06	6	105	26	100	2,73
FSANDY08	8	170	47	100	4,76
FSANDY	10	260	85	100	7,95

## Sadow gainé polyester



Bonne résistance à l'abrasion grâce à la gaine polyester.



Référence	Diam.	Rupture	Poids (g)	Condit.(m)	€ H.T. (m)
FSAN03	3	28	6	250	0,52
FSAN04	4	56	13	200	0,63
FSAN05	5	60	17	100	0,85
FSAN06	6	66	25	100	1,09
FSAN08	8	111	45	100	1,93
FSAN10	10	166	81	100	3,05

## Leech line

Nerf de chute, voiles de compétition



Référence	Diam.	Rupture	Poids (g)	Condit. (m)	€ H.T. (m)
FLL17v2	1,7	130	2	250	0,36
FLL25v2	2,5	300	5	250	0,55
FLL30v2	3,0	500	7	200	1,13
FLL40v2	4,0	700	11	200	1,45
FLL50v2	5,0	1 000	16	200	2,03

## Polyamide 16-start

Cordage spécialement étudié pour les lanceurs de moteurs hors-bord.



Référence	Diam.	Rupture	Poids (g)	Condit. (m)	€ H.T. (m)
FPMI16S03	3,0	210	5,7	200	0,28
FPMI16S04	4,0	310	10,3	100	0,47
FPMI16S05	5,0	450	13	100	0,56

## Polyester 8

Tresse 8 fuseaux en polyester. Faible allongement.



Référence	Diam.	Rupture	Poids (g/m)	Condit.(m)	€ H.T.(m)
FPES801	1	40	1	600	0,15
FPES802	2	90	2	400	0,16
FPES803	3	180	4	200	0,23
FPES804	4	310	7	200	0,29
FPES805	5	450	13	200	0,45
FPES806	6	550	19	200	0,62
FPES808	8	950	37	200	1,17
FPES8010	10	1 500	54	200	1,76

## Polyester 16

Tresse 16 fuseaux en polyester. Faible allongement, résistance à l'abrasion. Pour les diamètres supérieurs à 4 le cordage est composé d'une âme en polyester 8 fuseaux.



Référence	Diamètres	Rupture (daN)	Poids (g/m)	Cond (m)	€ H.T. (m)
FPES1602	2	100	2	400	0,18
FPES1625	2,5	150	5	280	0,22
FPES1603	3	220	6	200	0,29
FPES1604	4	370	10	200	0,37
FPES1605	5	500	17	200	0,60
FPES1606	6	600	22	200	0,67