







CORDAGES FILETS POULIES BOIS ET ACCESSOIRES





SOMMAIRE

■ CORDAGE	
– Informations pratiques	2
– Corde sécurité	3
– Cordage polyamide	6
– Cordage polypropylène	7
– Cordage chanvre	7
– Cordage vieux gréement	8
– Cordage polyester	9
– Tresse polyester	10
– Tresse âme Dyneema	12
– Produits Spécifiques SYLEV	14
■ FILET	
– Filet Garde-Corps	18
– Filet Sécurité / protection	18
– Produits spécifiques parcours aventures	20
■ POULIE BOIS	
– Poulie bois à anse	22
– Poulie bois à œil à émerillon	23
– Poulie bois à crochet à emérillon	24
■ ACCESSOIRES DE CORDAGE	
– Accessoires	26
– Kit Chantier	28



CORDAGE



INFORMATIONS PRATIQUES

REFERENCES DES NORMES

EN 1891:

Equipement de protection individuelle pour la prévention des chutes de hauteur - cordes tressées gainées à faible coefficient d'allongement.

FN 892

Equipement d'alpinisme et d'escalade - cordes dynamiques - exigences de sécurité et méthode d'essais.

EN 564:

Equipement d'alpinisme et d'escalade - cordelette - exigences de sécurité et méthode d'essais.

NIT 271:

Haut Module Vectran®

Equipement de sauvetage et de protection contre les chutes de hauteur.

CARACTERISTIQUES DES CORDAGES							
Matériau	Densité Kg/L	Pente de résistance avec les nœuds	Résistance aux UV	Résistance à l'abrasion	Allongement à la rupture		
Polyamide (PA)	1,11	60 à 65 %	Bonne	Bonne	18 à 27 %		
Polyester (PES)	1,38	55 à 60 %	Très bonne	Très bonne	10 à 17 %		
Polypropylène (PP)	0,91	55 à 65 %	Doit être traité	Moyenne	14 à 17 %		
Polyéthylène Haut Module (Dyneema®)(Technora®)	0,96	35 à 50 %	Bonne	Moyenne	3,80%		
Aramide ou Polyamide	1,44	30 à 40 %	Médiocre	Médiocre	3,40%		

EXEMPLES DE TERMINAISONS DES CORDAGES						
	Nœud : 30 à 50 % de la charge à la rupture					
	Epissure : 70 à 90 % de la charge à la rupture					
	Rupture linéaire : 100 % de la charge à la rupture					

CORDE SECURITE

INDUSTRIE







Corde statique Ø9mm - polyamide

Conforme à la norme EN 1891

Coloris : Blanc/Turquoise, Blanc/Noir, Noir. Avantages : Légère et souple, encombrement réduit.

Corde statique Ø10,5mm - polyamide

Conforme à la norme EN 1891 Coloris : Blanc/Noir, Noir.

Avantages: Diamètre confortable, adapté aux terrains coriaces.

Corde statique Ø11mm - polyamide

Conforme à la norme EN 1891 Coloris : Blanc/Noir, Blanc/Rouge.

Avantages : Sécurité et résistance maximum à l'échauffement/abrasion.

CODE	Matière	Coloris	Diamètre mm	Ø sous 10 Kg mm	Allongement 50 à 150 Kg	Rétractation à l'eau	Poids g/m	Rupture daN
CS1232BT	Polyamide	Blanc / Turquoise		9,4	3,8%	2,0%	57,8	2275
CS1232BN	Polyamide	Blanc / Noir	9	9,4	3,8%	2,0%	57,8	2275
CS1232N	Polyamide	Noir	9	9,4	3,8%	2,0%	57,8	2275
CS1532BN	Polyamide	Blanc / Noir	10,5	10,4	2,8%	2,0%	71,3	2740
CS1532N	Polyamide	Noir	10,5	10,4	2,8%	2,0%	71,3	2740
CS1832BN	Polyamide	Blanc / Noir	11	11	1,8%	2,2%	75,4	3090
CS1832BR	Polyamide	Blanc / Rouge	11	11	1,8%	2,2%	75,4	3090

INDUSTRIE PRO







CS 1425 Corde statique Ø10,5mm - polyamide.

Conforme à la norme EN 1891. Coloris : Blanc/noir, noir.

Avantages : Economique, fine, légère.

<u>CS 1435</u> Corde statique Ø11mm - polyamide.

Conforme à la norme EN 1891.

Coloris: Blanc/noir, noir, rouge/bleu.

Avantages : Résistance de rupture élevée : 3265 daN.

Corde statique Ø12,5mm - polyamide.

Conforme à la norme EN 1891. Coloris : Blanc/noir, noir.

Avantages : Meilleure préhension et caractéristiques mécaniques

maximales.

CODE	Matière	Coloris	Diamètre	Ø sous 10 Kg	Allongement	Rétractation	Poids	Rupture
CODE	iviatiere	Coloris	mm	mm	50 à 150 Kg	à l'eau	g/m	daN
CS1425BN	Polyamide	Blanc / Noir	10,5	10,5	2,9%	3,6%	65,2	2910
CS1425N	Polyamide	Noir	10,5	10,5	2,9%	3,6%	65,2	2910
CS1435BN	Polyamide	Blanc / Noir	11	11	2,9%	3,1%	74,4	3265
CS1435N	Polyamide	Noir	11	11	2,9%	3,1%	74,4	3265
CS1435RB	Polyamide	Blanc / Rouge	11	11	2,9%	3,1%	74,4	3265
CS1445BN	Polyamide	Blanc / Noir	12,5	12,5	2,8%	3,5%	96,5	4150
CS1445N	Polyamide	Noir	12,5	12,5	2,8%	3,5%	96,5	4150

CORDE SECURITE

ELAGAGE







CS 1740 FORESTER II

Corde statique Ø13mm - polyamide Conforme à la norme EN 1891

Homologué pour utilisation spécifique : Elagage.

Coloris: Damier blanc/bleu

Avantages: Robuste, compacte, grande résistance à l'éraillement.

CS 1750 AMERICAINE

Corde statique Ø13,5mm - polyester/polyamide

Conforme à la norme EN 1891

Homologué pour utilisation spécifique : Elagage.

Coloris: Blanc/orange.

Avantages : Souple, agréable en main, adapté au nœud Prussik.

CS 1773 MIKADO - Nouvelle génération fine et légère.

Corde statique Ø12mm - polyamide/polyester

Conforme à la norme EN 1891

Homologué pour utilisation spécifique : Elagage.

Coloris: Rayé orange/noir, jaune/noir.

Avantages: Stable sous charge, grande cohesion entre l'ame

centrale et la gaine extérieure.

CODE	Matière	Coloris	Diamètre mm	Ø sous 10 Kg mm	Allongement 50 à 150 Kg	Rétractation à l'eau	Poids g/m	Rupture daN
CS1740BB	Polyamide	Blanc / Bleu	13	13	3,0%	5,0%	103,1	3748
CS1750BO	Polyester / Polyamide	Blanc / Orange	13,5	13,5	3,5%	0,2%	116	3020
CS1773ON	Polyester / Polyamide	Orange / Noir	12	12,2	1,1%	1,0%	99	3140
CS1773JN	Polyester / Polyamide	Jaune / Noir	12	12,2	1,1%	1,0%	99	3140

SECOURS









CS 1250 SECURITE INCENDIE (Spécifique pompier)

Corde statique Ø12,5mm - polyamide.

Conforme à la norme NIT271. Coloris : Repère annuel.

<u>CS 4935</u> TOP ROCK (adaptée aux groupes d'intervention: pompier, militaire)

Corde dynamique Ø10,7mm - polyamide.

Conforme à la norme EN 892

Coloris : Assortie (exemples : Noir, noir/rouge, vert armée).

CS 4060 GRAN TORINO

Corde dynamique Ø10,4mm - polyamide.

Conforme à la norme EN 892

Coloris: Unique

Avantages : Souple, durabilité dans le temps/longévité.

CS 4019 PRO FORCES

Corde dynamique Ø8,6mm - polyamide, âme acier.

Conforme à la norme EN 892

Coloris: Rouge/orange/jaune, jaune/noir/gris

CODE	00DE 1441)		Diamètre	Ø sous 10 Kg	Allongement	Allongement	Poids	Rupture
CODE	Matière	Coloris	mm	mm	dynamique	statique	g/m	daN
CS1250	Polyamide	Repère annuel	12,5	12,7	-	2,3%	97	3780
CS4935NR	Polyamide	Noir / Rouge	10,7	10,7	34,9%	6,3%	74	2400
CS4935VA	Polyamide	Vert Armée	10,7	10,7	34,9%	6,3%	74	2400
CS4060	Polyamide	Rouge / Bleu	10,4	10,4	34,7%	8,2%	71	2270
CS4019ROJ	Polyamide, ame acier	Rouge/Orange/Jaune	8,6	8,6	31,7%	8,0%	46,5	1500
CS4019JNG	Polyamide	Jaune/Noir/Gris	8,6	8,6	31,7%	8,0%	46,5	1500

CORDE SECURITE

EQUINOXE

Corde de démontage. Gaine polyester tressée 32 fuseaux sur âme polyester.



CODE	Matière	Diamètre	Rupture	Poids	СМИ
CODE	Matiere	mm	Kg	g/m	Kg
CS790D10	Polyester	10	2600	71	370
CS790D12	Polyester	12	3500	106	500
CS790D14	Polyester	14	4500	147	640
CS790D16	Polyester	16	5500	195	780
CS790D18	Polyester	18	8500	250	1210

CABLE DYNALIGHT

Alternative au câble acier.
Cordage pour treuillage, tirage, remorquage, élingage, haubanage.
Léger, maniable, facilite les conditions de travail, pas de coup de fouet, aucun allongement sous charge.



*HM: Haut Module, résistant à la traction.

CODE	Matière	Diamètre	Poids	Rupture
CODE	iviatiere	mm	g/m	Kg
CSDLD03	Fibre polyéthylène HM*	3	0,5	1100
CSDLD04	Fibre polyéthylène HM*	4	0,7	1600
CSDLD05	Fibre polyéthylène HM*	5	1,2	2500
CSDLD06	Fibre polyéthylène HM*	6	2	3500
CSDLD08	Fibre polyéthylène HM*	8	3,5	6500
CSDLD10	Fibre polyéthylène HM*	10	5,2	10000
CSDLD12	Fibre polyéthylène HM*	12	8	13000
CSDLD14	Fibre polyéthylène HM*	14	10,5	18000
CSDLD16	Fibre polyéthylène HM*	16	15	21500
CSDLD18	Fibre polyéthylène HM*	18	18	25000
CSDLD20	Fibre polyéthylène HM*	20	22	29000
CSDLD22	Fibre polyéthylène HM*	22	26	33000
CSDLD24	Fibre polyéthylène HM*	24	30	36000

CORDELETTE TYPE MONTAGNE

Polyvalente. Conforme à la norme EN 564.



CODE	Diamètre	Poids	Rupture
CODE	mm	g/m	Kg
CSCMD04	4	10,9	320
CSCMD05	5	15,3	500
CSCMD06	6	24,7	720
CSCMD07	7	30,7	980
CSCMD08	8	40,7	1280



CORDAGE POLYAMIDE

CORDAGE POLYAMIDE TORONNE SUBSTANDARD

Cordage 3 torons polyamide second choix non polymérisé.

Bonne résistance, conseillé pour les amarres. Coloris : Blanc.



CODE	Diamètre	Poids	Rupture
CODE	mm	Kg/100m	Kg
COPABCD8SB	8	4,60	760
COPABCD10SB	10	6,00	1280
COPABCD12SB	12	8,00	1920
COPABCD14SB	14	10,00	2680
COPABCD16SB	16	15,50	3280
COPABCD18SB	18	18,30	4000
COPABCD20SB	20	22,20	5120
COPABCD22SB	22	26,20	6000

CORDAGE POLYAMIDE TORONNE POLYMERISE

Cordage 3 torons polyamide polymérisé. Bonne résistance à l'abrasion et aux U.V. Utilisation pour les amarres et mouillage. Coloris: Blanc.



CODE	Diamètre	Poids	Rupture
CODE	mm	Kg/100m	Kg
COPABCD4	4	1,20	340
COPABCD5	5	1,80	440
COPABCD6	6	2,20	680
COPABCD8	8	4,50	1000
COPABCD10	10	6,00	1850
COPABCD12	12	7,70	2500
COPABCD14	14	11,00	3300
COPABCD16	16	16,80	4200
COPABCD18	18	18,80	5200
COPABCD20	20	23,80	6400
COPABCD22	22	27,60	7600

CORDAGE POLYAMIDE TRESSE

Gaine tresse 8 ou 16 fuseaux en polyamide haute ténacité.

Ame parallèle en polyamide continu.

Souple et résistant.

Utilisation pour les amarages et pare battage. Coloris : Blanc.



CODE	Diamètre	Poids	Rupture	
CODE	mm	Kg/100m	Kg	
COPABT1.5	1,5	0,13	45	
COPABT2	2	0,18	90	
COPABT2.5	2,5	0,40	130	
СОРАВТЗ	3	0,60	270	
COPABT4	4	1,00	300	
СОРАВТ5	5 1,50		350	
СОРАВТ6	6	2,00	450	
СОРАВТ8	8	4,30	900	
COPABT10	10	6,20	1650	
COPABT12	12	8,90	2500	
COPABT14	14	12,00	3300	
COPABT16	16	15,80	4000	
COPABT18	18	20,30	4950	

CORDAGE POLYAMIDE TRESSE 8 TORONS

Tresse carré 8 torons en polyamide . Bonne absorption aux chocs, fort allongement, grande résistance. Coloris : Blanc.



CODE	Diamètre	Poids	Rupture
CODE	mm	Kg/100m	Kg
COPATC14	14	11,60	3900
COPATC16	16	15,80	5000
COPATC18	18	20,00	6100
COPATC20	20	24,00	7900
COPATC22	22	29,80	9800
COPATC24	24	35,00	11300
COPATC26	26	43,60	13500
COPATC28	28	47,40	15700
COPATC30	30	53,40	17100
COPATC32	32	61,80	19600

CORDAGE POLYPROPYLENE

CORDAGE POLYPROPYLENE FIBRILLE

Cordage en monofilaments et en lames câblées à 3 ou 4 torons. Fibre synthétique. Peu d'allongement (10 - 15%), imputrescible. Coloris : Blanc, Beige, Bleu, Orange. CONFORME A LA NORME NF EN 699 Utilisation : arrimage, remorquage, levage,

pêche, agrès, palan, échafaudage.



CODE	Diamètre	Poids	Rupture	
CODE	mm	g/m	daN	
COPPBNF4	4	8	275	
COPPBNF6	6	17	590	
COPPBNF8	8	30	1040	
COPPBNF10	10	40	1380	
COPPBNF12	12	58	1950	
COPPBNF14	14	81	2690	
COPPBNF16	16	103	3330	
COPPBNF18	18	133	4250	
COPPBNF20	20	162	5120	
COPPBNF22	22	198	6140	
COPPBNF24	24	234	7170	
COPPBNF26	26	274	8300	
COPPBNF28	28	319	9440	
COPPBNF30	30	364	10800	
COPPBNF32	32	414	11900	
COPPBNF36	36	526	14900	
COPPBNF40	40	658	18100	
COPPBNF44	44	792	21700	

TRESSE POLYPROPYLENE BLANC

Tresse, plus légère que le polyamide ou le polyester.



CODE	Diamètre	Poids	Rupture
CODE	mm	g/m	Kg
COPPBT1.5	1,5	100	40
COPPBT2	2	145	68
COPPBT2.5	2,5	230	90
СОРРВТЗ	3	320	125
COPPBT4	4	530	180
СОРРВТ5	5	875	290
СОРРВТ6	6	1100	360
СОРРВТ8	8	2280	680
COPPBT10	10	3928	920
COPPBT12	12	5000	1280
COPPBT14	14	6950	1640

CORDAGE CHANVRE

CORDAGE CHANVRE QUALITE B et C

Cordage en chanvre poli ou non-poli, 3 ou 4 torons, fibre naturelle, Peu d'allongement. Utilisation : Qualité B = levage

Qualité C = Décoration, manutention, agrès.



Diamètre	Qualité B		Qualit	té C	Poids
mm	CODE	Rupture (Kg)	CODE	Rupture (Kg)	g/m
6	COCHBD6	314	COCHCD6	260	24
8	COCHBD8	480	COCHCD8	400	48
10	COCHBD10	744	COCHCD10	610	75
12	COCHBD12	1070	COCHCD12	880	107
14	COCHBD14	1440	COCHCD14	1185	145
16	COCHBD16	1890	COCHCD16	1535	188
18	COCHBD18	2390	COCHCD18	1925	238
20	COCHBD20	2940	COCHCD20	2350	294
22	COCHBD22	3550	COCHCD22	2800	356
24	COCHBD24	4190	COCHCD24	3240	421
26	COCHBD26	4900	COCHCD26	3795	491
28	COCHBD28	5710	COCHCD28	4330	570
30	COCHBD30	6550	COCHCD30	4925	655
32	COCHBD32	7400	COCHCD32	5450	740
36	COCHBD36	9300	COCHCD36	6590	800

CORDAGE VIEUX GREEMENT

POLYPROPYLENE TEXTURE

"Imitation Chanvre"

Cordage 3 et 4 torons Fibre synthétique Peu d'allongement (10 - 15%) Imputrescible



CODE	Ø	Rupture	Poids	
CODE	mm	daN	g/m	
СОРРТХ4	4	160	8	
СОРРТХ6	6	355	16	
СОРРТХ8	8	595	28	
COPPTX10	10	830	43	
COPPTX12	12	1230	63	
COPPTX14	14	1560	81	
COPPTX16	16	2000	104	
COPPTX18	18	2480	130	
COPPTX20	20	3050	160	
COPPTX22	22	3650	190	
COPPTX24	24	4300	230	
COPPTX26	26	4950	270	
COPPTX28	28	5700	310	
СОРРТХЗО	30	6400	350	
COPPTX32	32	6950	414	
СОРРТХЗ6	36	7600	526	
	Autres diamèt	res sur demande		

POLYESTER TEXTURE

"Imitation Chanvre"

Cordage 3 torons Allongement important (15 - 20%) Hydrofuge, Imputrescible Convient à une exposition extérieure



CODE	Ø	Rupture	Poids
CODE	mm	Kg	g/m
СОРЕТХЗ	3	160	9
COPETX4	4	250	20
COPETX6	6	554	30
COPETX7	7	620	35
COPETX8	8	1000	51
COPETX10	10	1560	81
COPETX12	12	2230	116
COPETX14	14	3120	157
COPETX16	16	3980	205
COPETX18	18	4980	260
COPETX20	20	6230	301
COPETX22	22	7470	384
COPETX24	24	8960	460
COPETX26	26	10500	537
	Autres diamèt	res sur demande	_

POLYESTER CLASSIQUE TRESSE "Imitation Chanvre"

Ame tresse 16 fuseaux en Polyester Haute Ténacité ou Dyneema®.

Gaine tresse 24 fuseaux en Polyester Discontinu.



A	CODE	Ø	Rupture	Poids
Ame	CODE	mm	Kg	g/m
	DT2408D	8	1100	4,0
	DT2410D	10	1500	6,9
ter	DT2412D	12	1850	10,5
Polyester	DT2414D	14	2950	12,0
Ро	DT2416D	16	4500	17,5
	DT2418D	18	5300	21,5
	DT2420D	20	7000	25,9
	DT2408DDYN	8	2500	4,0
	DT2410DDYN	10	3500	6,2
ma	DT2412DDYN	12	4990	8,0
Dyneema	DT2414DDYN	14	7450	9,9
Δ	DT2416DDYN	16	9000	13,4
	DT2418DDYN	18	11500	17,5
	DT2420DDYN	20	14950	20,1

CORDAGE POLYESTER

CORDAGE POLYESTER TORONNE

Cordage polyester 3 torons.

Avantages : Bonne résistance aux U.V. et à

l'abrasion.

Coloris: Blanc, noir, gris, rouge, navy.



CODE		Diamètre	Poids	Rupture
Noir	Blanc	mm	Kg/100m	Kg
COPENC4	COPEBC4	4	1,50	350
COPENC5	COPEBC5	5	2,00	390
COPENC6	COPEBC6	6	2,60	550
COPENC8	COPEBC8	8	4,20	1020
COPENC10	COPEBC10	10	6,40	1800
COPENC12	COPEBC12	12	9,20	2280
COPENC14	COPEBC14	14	12,00	3060
COPENC16	COPEBC16	16	17,20	3850
COPENC18	COPEBC18	18	21,30	4500
COPENC20	COPEBC20	20	28,40	5250

TRESSE POLYESTER "LANCE MOTEUR"



CODE	Diamètre	Rupture	
CODE	mm	Kg	
CONALM3	3	200	
CONALM3.5	3,5	230	
CONALM4	4	320	
CONALM4.5	4,5	375	
CONALM5	5	400	

TRESSE POLYESTER

Gaine tressée 16 fuseaux en polyester continu. Ame parallèle en polyester continu

Avantages : Cordage souple avec grande résistance à l'abrasion et aux U.V.

Coloris: Noir, Blanc, Gris.



CODE	Diamètre	Poids	Rupture
CODE	mm	Kg/100m	Kg
TT02ML	2	0,20	70
TT025ML	2,5	0,40	110
TT03ML	3	0,70	220
TT04ML	4	1,20	340
TT05ML	5	1,80	390
TT06ML	6	2,40	550
TT07ML	7	3,60	740
TT08ML	8	4,80	900
TT10ML	10	6,80	1800
TT12ML	12	9,80	2540
TT14ML	14	14,10	3400
TT16ML	16	18,20	4200
TT18ML	18	21,10	4750

TRESSE POLYESTER

TRESSE FRANCE OLYMPE

Gaine tresse 16 fuseaux en polyester continu. Gaine intermédiaire (à partir de 8mm) tresse 16 fuseaux en polyester.

Ame parallèle en polyester ou aramide.

Coloris : Blanc, Blanc identifié.

Avantages : Forte résistance aux intempéries, faible allongement, bonne stabilité dans le temps.



Ar	ne en p	olyester		Ame en aramide				
CODE	Ø	Poids	Rupture		CODE	Ø	Poids	Rupture
CODE	mm	Kg/100m	Kg			mm	Kg/100m	Kg
Tresse simple								
FO02ML	2	0,3	90		KV02ML	2	0,26	110
FO03ML	3	0,9	220		KV03ML	3	0,9	280
FO04ML	4	1,4	340		KV04ML	4	1,28	350
FO05ML	5	1,9	440		KV05ML	5	1,79	480
FO06ML	6	2,8	610		KV06ML	6	2,5	750
FO07ML	7	3,8	950		KV07ML	7	4,3	1050
			Tress	e d	louble			
FO08ML	8	5,4	1250		KV08ML	8	5,2	1360
FO10ML	10	7,7	1900		KV10ML	10	8,1	2200
FO12ML	12	10,5	2450		KV12ML	12	11,8	2650
FO14ML	14	14	3400		KV14ML	14	13,4	3680
FO16ML	16	19,6	4000		KV16ML	16	19,3	4650
FO18ML	18	22,6	4800		KV18ML	18	22,6	5400

TRESSE POLYESTER

TRESSE PREETIREE NOIRE

Gaine tresse 16 fuseaux en polyester continu. Gaine intermédiaire (à partir de 8mm) tresse 16 fuseaux en polyester.

Ame parallèle en polyester ou aramide.

Coloris: Noir.

Avantages : Forte résistance aux intempéries, faible allongement, bonne stabilité dans le temps.



CODE	Ø	Poids	Rupture			
CODE	mm	Kg/100m	Kg			
Tresse simple						
COPENT2 2 0,3 90						
COPENT3	3	0,9	220			
COPENT4	4	1,4	340			
COPENT5	5	1,9	440			
COPENT6	6	2,8	610			
COPENT7	7	3,8	950			
	Tress	e double				
COPENT8	8	5,4	1250			
COPENT10	10	7,7	1900			
COPENT12	12	10,5	2450			
COPENT14	14	14	3400			
COPENT16	16	19,6	4000			
COPENT18	18	22,6	4800			

TRESSE GULF STREAM

Gaine tresse 16 fuseaux en polyester continu. Gaine intermédiaire tresse 16 fuseaux en polyester. Ame parallèle en polyester continu. Avantages: Fibre synthétique avec aspect naturel. Doux au toucher pour le confort d'utilisation.



	CODE		Ø	Poids	Rupture
Blanc/ecru	Identifié	Uni	mm	Kg/100m	Kg
GS10EC	GS10ID	GS10UN	10	6,3	1000
GS12EC	GS12ID	GS12UN	12	8,9	1200
GS14EC	GS14ID	GS14UN	14	13,1	2700
GS16EC	GS16ID	GS16UN	16	18,7	3000
GS18EC	GS18ID	GS18UN	18	21,1	3500
GS20EC	GS20ID	GS20UN	20	24,5	4100

TRESSE SCENIQUE

Gaine tresse 16 fuseaux en polyester discontinu. Gaine intermédiaire tresse 16 fuseaux en polyester. Ame parallèle en polyester continu. Coloris: noir.



CODE	Ø	Poids	Rupture
	mm	Kg/100m	Kg
COPESC10	10	6,3	1000
COPESC12	12	8,9	1200
COPESC14	14	13,1	2700
COPESC16	16	18,7	3000
COPESC18	18	21,1	3500
COPESC20	20	24,5	4100

TRESSE POLYESTER

TRESSE GREFFE

Gaine tresse 16 fuseaux en polyester continu. Ame tresse 16 fuseaux en polyester continu.

Avantages : Souple et résistant. Confection d'épissure facile.

Coloris : Blanc, uni.



CODE	Diamètre	Poids	Rupture
	mm	Kg/100m	Kg
COPETG8	8	4,80	1200
COPETG10	10	7,50	2000
COPETG12	12	9,90	2350
COPETG14	14	13,50	2950
COPETG16	16	19,80	3950
COPETG18	18	25,00	4600
COPETG20	20	30,50	6700

TRESSE CALLISTO

Gaine tresse 24 fuseaux en polyester continu. Ame tresse 12 ou 16 fuseaux en polyester continu.

Avantages : Cordage souple et résistant à l'abrasion. Facilement épissable, multiutilisation.

Coloris: Blanc, rouge, bleu, vert, noire, beige, gris.



CODE	Diamètre	Poids	Rupture
CODE	mm	Kg/100m	Kg
CALLI08	8	4,40	1250
CALLI10	10	6,70	1900
CALLI12	12	10,80	3000
CALLI14	14	13,40	3600
CALLI16	16	18,50	5200
CALLI18	18	23,90	6400
CALLI20	20	30,00	8200
CALLI22	22	32,30	9500
CALLI24	24	41,30	11500

TRESSE TEMPEST

Gaine tresse 8 fuseaux en polyester continu. Ame parallèle en polyester continu.

Avantages : Doux au toucher, allongement

modéré.

Utilisation : décoration, guide de théâtre.

Coloris : Uni, Blanc identifié bleu/vert/rouge, ecru.



	CODE		Ø	Poids	Rupture
Blanc/ecru	Identifié	Uni	mm	Kg/100m	Kg
TE04EC	TE04ID	TE04UN	4	1,00	170
TE05EC	TE05ID	TE05UN	5	1,60	310
TE06EC	TE06ID	TE06UN	6	2,20	410
TE07EC	TE07ID	TE07UN	7	3,10	550
TE08EC	TE08ID	TE08UN	8	4,40	630
TE10EC	TE10ID	TE10UN	10	5,80	980
TE12EC	TE12ID	TE12UN	12	8,20	1200
TE14EC	TE14ID	TE14UN	14	10,90	1900

TRESSE ATLANTIS

Gaine tresse 16 ou 24 fuseaux en polyester continu. Ame tresse 12 ou 16 fuseaux en Vectran®. Ame parrallèle jusqu'à 5mm.

Avantages : Faible allongement à la rupture, bonne résistance à l'échauffement.



CODE	Diamètre Poids		Rupture
CODE	mm	Kg/100m	Kg
ATLA02	2	0,30	105
ATLA03	3	0,90	420
ATLA04	4	1,30	525
ATLA05	5	1,90	930
ATLA06	6	2,80	1200

TRESSE AME DYNEEMA

TRESSE HELIOS

Gaine tresse mixte 24 fuseaux en Technora® ou Vectran® et polyester. Ame tresse standard 12 ou 16 fuseaux en Dyneema® SK78 ensimée et pré-étirée à chaud.

Avantages : Grande résistance à la traction et à l'abrasion.

Coloris: Chiné rouge, bleu, vert, noir.



CODE	Diamètre	Poids	Rupture
CODE	mm	Kg/100m	Kg
HELIOS08	8	4,5	3000
HELIOS10	10	6,8	6600
HELIOS12	12	9,7	7500
HELIOS14	14	13,4	9800
HELIOS16	16	18	14000
HELIOS18	18	22,5	17100
HELIOS20	20	25	18600
HELIOS22	22	29,5	22000
HELIOS24	24	34,9	25000

TRESSE ALBATROS

Gaine tresse 24 fuseaux en polyester continu. Ame tresse standard 16 fuseaux Dyneema® SK78 ensimée et pré-étirée à chaud.

Avantages : Excellente résistance à l'abrasion, bonne tenue à la traction.

Coloris: Noir, rouge, vert, jaune, gold, bleu, gris.



CODE	Diamètre	Poids	Rupture
CODE	mm	Kg/100m	Kg
ALBA08	8	4,10	3000
ALBA10	10	6,90	5300
ALBA12	12	9,90	6600
ALBA14	14	12,10	9000
ALBA16	16	15,00	14000
ALBA18	18	20,80	17500
ALBA20	20	28,40	18600
ALBA22	22	31,10	22000
ALBA24	24	36,70	25000

TRESSE MINOS

Gaine tresse 24 fuseaux en polyester continu. Ame tresse 12 fuseaux en Dyneema® SK78 et Vectran®.

Avantages : Cordage souple, léger.
Coloris : Beige, Rouge/Blanc, Vert/Blanc,
Bleu/Noir, Rouge/Noir, Vert/Noir.



CODE	Diamètre	Poids	Rupture
CODE	mm	Kg/100m	Kg
MINOS08	8	5,20	3200
MINOS10	10	7,50	5500
MINOS12	12	9,70	7100
MINOS14	14	13,60	10500
MINOS16	16	16,50	13950

TRESSE OURANOS

Gaine tresse 16 fuseaux en polyester continu. Ame tresse 16 fuseaux en Dyneema® SK78.

Avantages : Faible allongement, résistance supérieure à l'aramide.

Coloris: Noir, Blanc, Rouge, Bleu.



CODE	Diamètre	Poids	Rupture
	mm	Kg/100m	Kg
OURA02	2	0,30	105
OURA03	3	0,90	420
OURA04	4	1,30	525
OURA05	5	1,90	930
OURA06	6	2,30	1200

TRESSE DYNEEMA® PUR

Tresse standard 16 fuseaux en Dyneema® SK78. Avantages : Tresse hydrophobe et léger, faible allongement.

Coloris: Rouge, Vert/Jaune, Bleu/Gris, Blanc.



CODE	December	CODE	Desertions	D!}	D-1-I-
Tressage	Rupture	Tressage	Rupture	Diamètre	Poids
long ensimé	Kg	serré ensimé	Kg	mm	Kg/100m
DYNE083LE	64	-	-	0,83	0,04
DYNE125LE	125	-	-	1,25	0,1
DYNE02LE	300	DYNE02SE	270	2	0,15
DYNE025LE	650	DYNE025SE	585	2,5	0,31
DYNE03LE	950	DYNE03SE	850	3	0,46
DYNE04LE	1250	DYNE04SE	1125	4	0,65
DYNE05LE	2100	DYNE05SE	1890	5	1,24
DYNE06LE	3000	DYNE06SE	2700	6	1,7
DYNE08LE	5000	DYNE08SE	4500	8	2,68
DYNE09LE	6000	DYNE09SE	5400	9	3,91
DYNE10LE	9500	DYNE10SE	8550	10	5,97
DYNE12LE	14000	DYNE12SE	12600	12	8,76
DYNE14LE	16500	DYNE14SE	14850	14	11,95

TRESSE VECTRAN® PUR

Tresse 8 ou 16 fuseaux avec multifilament en fibre Vectran®.

Avantages : Faible allongement, bonne

résistance à l'abrasion.

Utilisation : en remplacement de câble.

Coloris: Vectran®.



CC	DDE	Diamètre	Poids	Rupture
ensimé	non ensimé	mm	Kg/100m	Kg
VEC070LE	VEC070L	0,7	0,04	70
VECT01LE	VECT01L	1	0,09	120
VEC017LE	VEC017L	1,7	0,21	250
VEC025LE	VEC025L	2,5	0,31	450
VECT03LE	VECT03L	3	0,62	750
VECT04LE	VECT04L	4	0,82	1200
VECT05LE	VECT05L	5	1,03	1450
VECT06LE	VECT06L	6	1,75	2400
VECT08LE	VECT08L	8	2,99	4200
VECT09LE	VECT09L	9	3,81	5300
VECT10LE	VECT10L	10	6,08	8500
VECT12LE	VECT12L	12	9,37	12000

ALL BLACK

Tresse 12 fuseaux en Technora® noir teint masse imprégnée d'un revêtement polyuréthane translucide noir.

Avantages : Absence totale de fluage, grande résistance et stabilité et très bonne tenue aux UV. Absence totale d'allongement.



CODE	Diamètre	Poids	Rupture
	mm	Kg/100m	Kg
CS18D03	3	7,00	1000
CS18D04	4	11,00	1500
CS18D05	5	17,00	2100
CS18D06	6	19,00	2700
CS18D08	8	37,00	4600
CS18D10	10	55,00	7100

SURGAINE

Tresse creuse 32 fuseaux en Dyneema® noir.



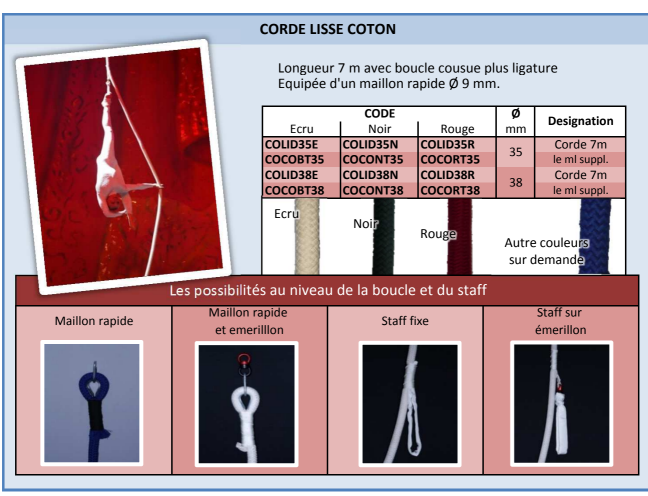
CODE	Diamètre	Poids
CODE	mm	Kg/100m
SURGAINE06D	6	1,20
SURGAINE08D	8 à 10	1,60
SURGAINE10D	10 à 12	2,30
SURGAINE12D	12 à 16	2,90
SURGAINE16D	16 à 18	4,30
SURGAINE18D	18 à 24	7,40
SURGAINE24D	24 à 26	8.40

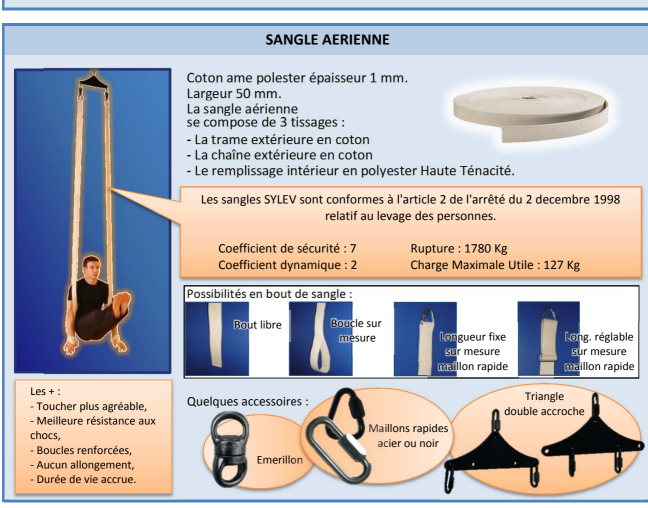
PRODUITS SPECIFIQUES SYLEV



PRODUITS SPECIFIQUES SYLEV

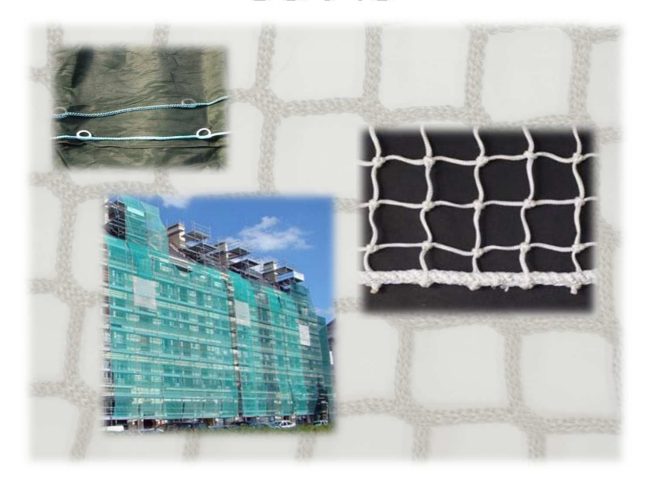








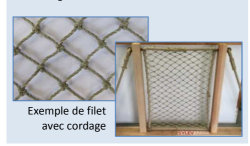
FILET



FILET GARDE-CORPS

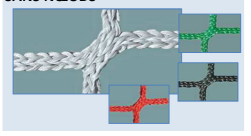
FILET POLYPROPYLENE NOUE

Sans ralingue.



CODE	matière	Ø du fil	maille mm	Hauteur m		
FD4PP50L0M60	Polypropylène	4	4 losange de 50			
FD4PP50L0M80	Polypropylène	4	losange de 50	0,80		
FD4PP50L1M	Polypropylène	4	losange de 50	1,00		
FD4PP50L1M10	Polypropylène	4	4 losange de 50 1,10			
Longueurs et autres dimensions sur demande						

FILET POLYPROPYLENE HR SANS NŒUDS



CODE	matière	Ø du fil mm	maille mm	Coloris disponibles		
FT5PPHRM50	Polypropylène	5	carrée de 45	Vert, blanc, bleu, noir, rouge, chanvre		
Longueurs et autres dimensions sur demande						

FILET POLYAMIDE

Conforme à la norme EN 1263-1 Avec ralingue polyamide Ø 10 mm. Coloris : Blanc.



CODE	Matière	Ø du fil	maille	Hauteur	Longueur
CODE	iviatiere	mm	mm	m	m
FD475PA100L10	Polyamide	4,75	carrée de 100	1,00	10
FD475PA100L20	Polyamide	4,75	carrée de 100	1,00	20

FILET SECURITE / PROTECTION

FILET SECURITE

Conforme à la norme EN 1263-1 Filet en polyamide, maille carrée avec ralingue Ø 12 mm.



CODE	Matière	Coloris	Ø du fil	Maille
			mm	mm
FSD475PA100	Polyamide noué	Blanc, écru, noir	4,75	100
FSD475PA50	Polyamide noué	Blanc, écru, noir	4,75	50
FSD475PA100N	Polyamide noué	Blanc, écru, noir	6,2	100
FSD475PA60	Polyamide noué	Ecru	4,75	60

FILET DE PROTECTION POLYAMIDE / POLYETHYLENE

Maille carrée nouée, sans ralingue.



CODE	Matière	Coloris	Ø du fil	Maille
CODE	Matiere	Coloris	mm	mm
FPPA100D4,75	Polyamide	Blanc	4,75	100
FPPA50D4,75	Polyamide	Blanc	4,75	50
FPPA100D3	Polyamide	Blanc	3	100
FPPA50D3	Polyamide	Blanc	3	50
FPPA50D2	Polyamide	Blanc	2	50
FPPA25D2	Polyamide	Blanc	2	25
FPPA50D1,8	Polyéthylène	Noir	1,8	50
FPPA25D1,8	Polyéthylène	Noir	1,8	25

FILET SECURITE / PROTECTION

FILET PARE GRAVAT

En polyéthylène. Anti-UV et imputrescible.



CODE	Matière	Coloris	Maille	Poids gr/m²
FPGPE80D1M1	Polyéthylène	Blanc	1 x 1	80
FPGPE110D1SR	Polyéthylène	Blanc	1 x 1	110
FPGPE60D2/6	Polyéthylène	Vert	2 x 6	60
FPGPE43D4/8	Polyéthylène	Blanc	4 x 8	43

FILET MICRO-MAILLE

Polyéthylène HD. Anti-UV.



CODE	Désignation	Coloris	Maille mm	Poids g/m ²	Résistance Kg/m ²
FPAOU85	Filet Pare-outil	Vert	8x5	50	400
FRAV84	Filet Ravalement	Cristal	8x4	62	500
FPAGR32	Filet Pare Gravat	Vert	3x2	106	700
FBRVET	Filet Brise-vent	Vert	triangulaire	100	730
FMONT	Filet Monument	Vert	triangulaire	150	1050

FILET PROTECTION POUR BENNE

Filet Polyéthylène, avec ralingue.



FPD1PE1BO Filet PE milimétrique avec bande et œillet FPD1PE1RB Filet PE milimétrique avec ralingue et bande FPD1PE1RB Filet PE milimétrique avec ralingue et bande FPD1PE1RB	CODE	Désignation	Ø du fil	Maille	Renfort
FPD1PE1RB avec bande et œillet Filet PE milimétrique avec ralingue et bande 1 1 Bande PVC à œillet Ralingue Ø 6 + bouclette	CODE	Designation	mm	mm	Kemort
avec bande et œillet Filet PE milimétrique avec ralingue et bande 1 1 Ralingue Ø 6 + bouclette	FPD1PE1BO	•	1	1	Bande PVC à œillet
FPD1PE1RB avec ralingue et bande 1 1 bouclette		avec bande et œillet	_	_	
avec ralingue et bande bouclette	EDD1DE1DB	Filet PE milimétrique	1	1	Ralingue Ø 6 +
Filet maille carré	LLDILLIND	avec ralingue et bande	1	1	bouclette
FPD2.5PE25R 2,5 25 Ralingue cousue	EDD3 EDE3ED	Filet maille carré	2 5	25	Palingua coucua
avec ralingue 2,3 23 Kallingue cousue	FPD2.5PE25K	avec ralingue	2,3	23	Railligue Cousue
FPD2.5PE50R Filet maille carré 2,5 45 Ralingue cousue	EDD3 EDEEAD	Filet maille carré	2 5	ΛE	Palingua coucua
avec ralingue 2,5 45 Kallingue cousue	FPD2.5PE3UK	avec ralingue	2,5	45	Railligue Cousue
FPD3PE50R Filet maille carré 3 50 Ralingue cousue	EDDSDEEOD	Filet maille carré	2	ΕO	Palingua coucua
FPD3PE50R 3 50 Ralingue cousue	FFDSFESUK	avec ralingue	3	30	naiiiigue cousue

FILET PROTECTION AVIAIRE

Résistant aux intempéries, traité anti-UV.



Filet anti-moineau noir

Filet anti-étourneaux noir





Filet anti-pigeons pierre

CODE	Désignation	Matière	Coloris	Maille mm	Fil
FPAOPE19D1N	Filet anti-	Dolyáthylàna	Noir	carrées	cablé Ø1mm
FPAOPE19D1P	moineaux	Polyéthylène	Pierre	19mm	Ø1mm noué
FPAOPE28D1N	Filet anti-	Polyéthylène	Noir	carrées 28mm	cablé Ø1mm noué
FPAOPE28D1P	étourneaux		Pierre		
FPAOPE50D1P	Filet anti- pigeons	Polyéthylène	Pierre	carrées 50mm	cablé Ø1mm noué

<u>Bâche</u>

BACHE PVC "étanche" 650 g/m² Avec œillet



CODE	Désignation	
BPVC650	Bâche en Polychlorure de Vinyle 650 g/m²	
БРУСОЭО	avec œillet n°16 tous les 50 cm environ.	
Sur étude, nous consulter		

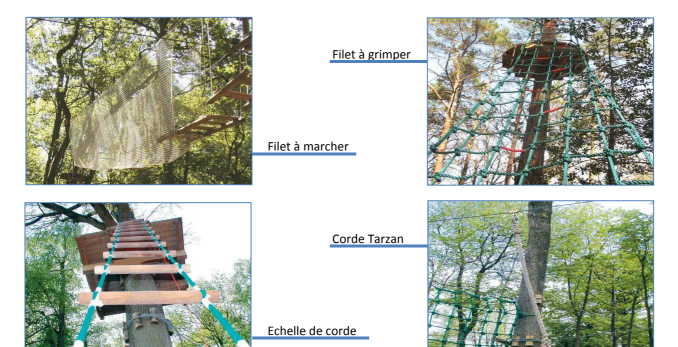


SUR MESURE

Voiles, Toiles, Bâches avec leurs accessoires.



PRODUITS SPECIFIQUES PARCOURS AVENTURES Sur demande





POULIE BOIS



POULIE BOIS A ANSE

Fonctionnalité : Poulie simple, double, triple réas pour cordage.

Ringot en option.

Caractéristiques : Joue en frêne, rivet en cuivre, axe inox, finition huile de lin

Ferrure inox 316 jusqu'au réa de 50, bichromatée pour le reste.

Réa Polyamide de 30 à 50, Réa aluminium de 60 à 115, Réa fonte de 120 à 180.

Poulie 1 Réa	Poulie 1 Réa + ringot	Poulie 2 Réas	Poulie 2 Réas + ringot	Poulie 3 Réas	Poulie 3 Réas + ringot
SAF	A	DAR	DA	TAR	TA

	CODE						Ø	Réa	CMU	СМИ
						de caisse	cordage	Øxl	1&2 réa	3 réas
1 réa	1 réa + ringot	2 réas	2 réas + ringot	3 réas	3 réas + ringot	mm	mm	mm	Kg	Kg
SA45	SAR45	DA45	DAR45	-	-	45	6	22x9	50	-
SA60	SAR60	DA60	DAR60	TA60	TAR60	60	10	30x13	150	270
SA70	SAR70	DA70	DAR70	TA70	TAR70	70	12	35x14	200	390
SA90	SAR90	DA90	DAR90	TA90	TAR90	90	14	50x19	350	650
SA110	SAR110	DA110	DAR110	TA110	TAR110	110	14	60x19	550	800
SA125	SAR125	DA125	DAR125	TA125	TAR125	125	16	70x21	600	1000
SA150	SAR150	DA150	DAR150	TA150	TAR150	150	18	90x23	900	1350
SA170	SAR170	DA170	DAR170	TA170	TAR170	170	18-20	95x24	1000	1600
SA185	SAR185	DA185	DAR185	TA185	TAR185	185	20	110x25	1200	1700
SA200	SAR200	DA200	DAR200	TA200	TAR200	200	22	115x27	1400	2000
SA220	SAR220	DA220	DAR220	TA220	TAR220	220	24	130x28	1500	3000
SA240	SAR240	DA240	DAR240	TA240	TAR240	240	25	145x30	2200	4000
SA260	SAR260	DA260	DAR260	TA260	TAR260	260	26	160x31	2500	5000
SA280	SAR280	DA280	DAR280	TA280	TAR280	280	28	175x32	2800	6000
SA300	SAR300	DA300	DAR300	TA300	TAR300	300	30	180x35	3300	7000

POULIE BOIS A OEIL A EMERILLON

Fonctionnalité : Poulie simple, double, triple réas pour cordage.

Ringot en option.

Caractéristiques : Joue en frêne, rivet en cuivre, axe inox.

Ferrure bichromatée. Réa Polyamide de 50, Réa aluminium de 60 à 115, Réa fonte de 130 à 180.

	Poulie 3 Réas
Poulie 1 Réa + ringot Poulie 2 Réas + ringot Poulie 2 Reas + ringot Poulie 2 Réas + ringot	TOE + cordage

	CODE						Ø	Réa	CMU	CMU
1 réa	1 réa + ringot	2 réas	2 réas + ringot	3 réas	3 réas + ringot	de caisse mm	cordage mm	Ø x I mm	1&2 réa Kg	3 réas Kg
SOE90	SOER90	DOE90	DOER90	TOE90	TOER90	90	14	50x19	350	650
SOE110	SOER110	DOE110	DOER110	TOE110	TOER110	110	14	60x19	550	800
SOE125	SOER125	DOE125	DOER125	TOE125	TOER125	125	16	70x21	600	1000
SOE150	SOER150	DOE150	DOER150	TOE150	TOER150	150	18	90x23	900	1350
SOE170	SOER170	DOE170	DOER170	TOE170	TOER170	170	18-20	95x24	1000	1600
SOE185	SOER185	DOE185	DOER185	TOE185	TOER185	185	20	110x25	1200	1700
SOE200	SOER200	DOE200	DOER200	TOE200	TOER200	200	22	115x27	1400	2000
SOE220	SOER220	DOE220	DOER220	TOE220	TOER220	220	24	130x28	1500	3000
SOE240	SOER240	DOE240	DOER240	TOE240	TOER240	240	25	145x30	2200	4000
SOE260	SOER260	DOE260	DOER260	TOE260	TOER260	260	26	160x31	2500	5000
SOE280	SOER280	DOE280	DOER280	TOE280	TOER280	280	28	175x32	2800	6000
SOE300	SOER300	DOE300	DOER300	TOE300	TOER300	300	30	180x35	3300	7000

2

POULIE BOIS A CROCHET EMERILLON

Fonctionnalité : Poulie simple, double, triple réas pour cordage.

Ringot en option.

Caractéristiques : Joue en frêne, rivet en cuivre, axe inox, finition huile de lin.

Ferrure bichromatée. Réa Polyamide de 50, Réa aluminium de 60 à 115, Réa fonte de 130 à 180.

Poulie 1 Réa	Poulie 1 Réa + ringot	Poulie 2 Réas	Poulie 2 Réas + ringot	Poulie 3 Réas	Poulie 3 Réas + ringot
SC SC	CER CER	DC DC	EER CONTRACTOR OF THE PROPERTY	TCE	EER

	CODE						Ø cordage	Réa Øxl	CMU 1&2 réa	CMU 3 réas
1 réa	1 réa + ringot	2 réas	2 réas + ringot	3 réas	3 réas + ringot	mm	mm	mm	Kg	Kg
SCE90	SCER90	DCE90	DCER90	TCE90	TCER90	90	14	50x19	350	650
SCE110	SCER110	DCE110	DCER110	TCE110	TCER110	110	14	60x19	550	800
SCE125	SCER125	DCE125	DCER125	TCE125	TCER125	125	16	70x21	600	1000
SCE150	SCER150	DCE150	DCER150	TCE150	TCER150	150	18	90x23	900	1350
SCE170	SCER170	DCE170	DCER170	TCE170	TCER170	170	18-20	95x24	1000	1600
SCE185	SCER185	DCE185	DCER185	TCE185	TCER185	185	20	110x25	1200	1700
SCE200	SCER200	DCE200	DCER200	TCE200	TCER200	200	22	115x27	1400	2000
SCE220	SCER220	DCE220	DCER220	TCE220	TCER220	220	24	130x28	1500	3000
SCE240	SCER240	DCE240	DCER240	TCE240	TCER240	240	25	145x30	2200	4000
SCE260	SCER260	DCE260	DCER260	TCE260	TCER260	260	26	160x31	2500	5000
SCE280	SCER280	DCE280	DCER280	TCE280	TCER280	280	28	175x32	2800	6000
SCE300	SCER300	DCE300	DCER300	TCE300	TCER300	300	30	180x35	3300	7000



ACCESSOIRES DE CORDAGE



ACCESSOIRES

CAP DE MOUTON A ESTROPER



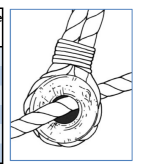
CODE	Diamètre	Diamètre cordage
CODE	mm	mm
CMGR60	60	10
CMGR70	70	12
CMGR80	80	13
CMGR90	90	14
CMGR100	100	16
CMGR110	110	18
CMGR120	120	20 à 22
CMGR140	140	24 à 26
CMGR160	160	28 à 30
	•	•



MARGOUILLET



CODE	Diamètre	Diamètre cordage
CODE	mm	mm
MPG60	60	10
MPG70	70	12
MPG80	80	13
MPG90	90	14
MPG100	100	16
MPG110	110	18



TAQUET



CODE	Longueur		
CODE	mm		
T1	120		
T2	150		
Т3	180		
T4	220		
T5	250		
Autres dimensions sur demande			







CODE	Longueur	Diamètre			
CODE	mm	mm			
C1	250	20			
C2	280	22			
C3	300	25			
C4	300	28			
Autres dimensions sur demande					

Type

Petit modèle







ECGM	Grand modèle
de la companya della companya della companya de la companya della	
- Million	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
Care I	The same
	THE REAL PROPERTY.

CODE

ECPM



Epissure

ACCESSOIRES



CODE	Туре			
AB 40 40 57	Paumelle droite			
AB 40 40 64	Paumelle gauche			



CODE	Туре			
AB 41 54 56	4 droites + 1 courbe			
AB 41 77 63	5 droites n°3 à 7			

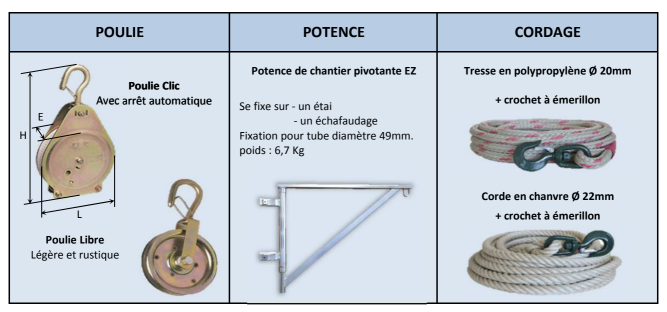


CODE	Désignation				
COUTELECPM	Appareil manuel, utilisable uniquement pour des travaux intermittants. Découpage de corde, ficelles, sangles, rubans, tresses et tissus synthétiques, Temps de chauffe : 6-8 secondes. Le réglage de chauffe avec la gachette. 230 V-110 V, 115-230 V umschaltbar 50-60 Hz, 60 W, 1 Kg				
COUTELECGM	Appareil pour travaux en continu. Découpage et soudage simultané des bords de coupe. Utilisation: corde, ficelles, sangles, rubans,				



CODE	Туре			
COUTLAM	Couteau lame pour appareil :			
COOTLAIM	COUTELECPM et COUTELECGM			

KIT CHANTIER



DESIGNATION	CODE	Ø Corde	Ø Réa	Dimensions (mm)			Poids	CMU
		mm	mm	L	Н	Е	Kg	Kg
Poulie Clic	NTCLIC210	20 à 30	210	235	430	70	3,50	160
Poulie libre	NTPL200	32 max.	200	200	350	88	2,14	160
Potence	POTCHAN							
Tresse polypropylène	TRPOLYCRE							
+ crochet à émerillon								
Corde chanvre	COCHCRE							
+ crochet à émerillon								

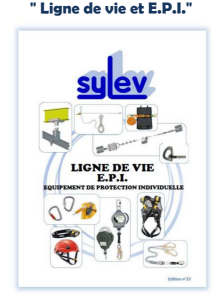


Retrouvez les poulies et les accessoires de yachting

"Accessoires de Yachting et Architecturaux"



Retrouvez les E.P.I. et les accessoires de sécurité



Accessoires
Palonniers - Pinces
Palans - Treuils
Câbles - Cordages
Filets - Bâches
Elingues



ZA du Fond des Prés BP 7005 91460 MARCOUSSIS France

Tel.: (33) 1 69 01 34 14 Fax: (33) 1 69 01 81 41

CONDITIONS GENERALES DE VENTE

Commande:

Notre service commande est à votre disposition du lundi au vendredi après-midi de 8h30 à 12h30 et de 14h00 à 17h00.

Vos commandes peuvent nous être adressées par courrier, télécopie, email ou simple appel téléphonique à confirmer par écrit. Dans tous les cas vous recevrez avec la marchandise un bordereau de livraison.

Minimum de facturation :

Le coût des opérations de traitement des facturations étant de plus en plus élevé, nous sommes contraints de porter à 30 euros HT la valeur minimale de facturation. Un supplément de 10 euros HT sera compté pour toute facturation inférieure à 30 euros HT.

Frais de port :

Tous vos ordres seront expédiés aux conditions suivantes : les frais de port seront répercutés à l'identique selon le poids et l'emballage.

Réserve de propriété :

Conformément à la loi 80-335 du 12 ami 1980, il est stipulé que le transfert de propriété au profit du tiers acquéreur sera effectif dès le paiement intégral des marchandises livrées par notre société.

Transport:

Nos marchandises sont acheminées par des transporteurs extérieurs à notre société. A partir du moment où la marchandise est enlevée, conforme en état et en quantité de l'usine, le transporteur en devient responsable jusqu'à la remise au destinataire. Dans tous les cas, les expéditions sont faites aux risques et périls du destinataire.

Bordereau de livraison :

Vous recevrez avec la marchandise un bordereau de livraison qui précisera :

- Les codes libellés, les quantités, les éventuels reliquats.
- Les modalités d'expédition
- Le mode de paiement

C'est notre bordereau de livraison qu'il vous appartient de dénoncer à réception, en cas de désaccord ou d'erreur.

Conseils:

Même si l'emballage paraît en bon état, vérifier et contrôler le contenu à réception des marchandises.

LES RESERVES EVENTUELLES DOIVENT ETRE :

- précises
- descriptives
- spécifiées sur le récépissé du transporteur au moment de la livraison
- confirmées par écrit au transporteur dans les 2 jours par lettre recommandée avec accusé de réception. (Art 105 du code du commerce).

Sur les bordereaux de transport, éviter les libellés évasifs du type :

- Sous réserve de contrôle ultérieur
- Produit fragile
- Risque de casse

Ces commentaires n'engagent pas directement la responsabilité du transporteur, mais lui permettent au contraire de prouver que les éventuels dégâts ou manquants sont occultes et ne relèvent pas nécessairement de son intervention.

Faire signer le récépissé du transporteur par son chauffeur livreur, au cas où les réserves auraient été émises par vous. Si le chauffeur refuse de signer ces réserves, surtout ne pas signer vous-même

Paiement:

Nos marchandise sont payables soit :

- A l'enlèvement comptant,
- A réception contre remboursement frais à la charge du client,
- Pour les clients en compte : les paiements sont effectués comptant sans escompte à réception des marchandises sauf conditions particulières convenue avec le client.

En cas de retard de paiement :

- Une majoration du taux de 1.5 sera appliquée par tranche de 30 jours de retard.

De convention expresse et sauf sollicité à temps et accordé par nous, le défaut de paiement de nos fournitures à l'échéance fixée entraînera :

- Si le marché comporte des livraisons fractionnées, la suspension immédiate de celle(s) restante(s) à faire,
- L'exigibilité immédiate de toutes les sommes dues, quel que soit le mode de règlement prévu,
- L'intervention contentieuse,
- L'exigibilité, à titre de dommages et intérêt et de clause pénales, d'une indemnité égale à 15% des sommes dues, outre les intérêts légaux et les « frais judiciaires éventuels ».

Nos factures sont payables à notre siège social, nos traites ou nos acceptations de règlement n'opèrent ni novation, ni dérogation à cette clause attributive de juridiction au seul Tribunal de Commerce dans le ressort duquel notre siège social a élu domicile, même en cas d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs.

Toute commande comporte de plein droit de la part de l'acheteur son adhésion aux conditions ci-dessus.



Votre partenaire pour vos besoins en système de levage.

Contactez-nous

Téléphone:

01 69 01 34 14

Courriel:

sylev@sylev.fr

Fax:

01 69 01 81 41

Site internet:

www.sylev.fr

ZI du Fond des Prés - BP 7005 91460 MARCOUSSIS

SARL au capital de 89729 € - RCS Corbeil-Essonnes B 379 582 836 Code NAF 4669 B