



LES CORDAGES

DÉSIGNATIONS	RÉFÉRENCES	PAGES
CHABLOT CHANVRE, POLYPRO, SISAL	4403	22
CORDAGE CHANVRE	3030 et 3032	22
CORDAGE POLYAMIDE CABLÉ (MOUILLAGE)	3020	22
CORDAGE POLYAMIDE CABLÉ - CE	3025	22
CORDAGE POLYAMIDE TRESSÉ (DRISSE)	3100	23
CORDAGE POLYPROPYLENE CABLÉ	3010	22
CORDAGE POLYPRO TRESSÉ (DRISSE).....	3110	23
CORDE À POULIE (crochet tournant à verrouillage auto).....	3501	24
CORDEAU COTON CÂBLÉ	3035	23
ÉCHELLE EN CORDE	3500	23
ÉLINGUE CORDAGE POLYPROPYLENE « ÉPISSÉE MAIN »	4404 à 4409	24
SANDOW « TYPE PRO »	4410	24

IMPORTANT !!!

La notice d'emploi jointe au matériel doit être mise à la disposition de l'utilisateur final qui doit en prendre connaissance avant la mise en service

Informations techniques et consignes de sécurité en tête de catalogue pages 2 à 6

LES CARACTÉRISTIQUES DE NOS PRODUITS SONT PUBLIÉES À TITRE INDICATIF ET SUSCEPTIBLES DE MODIFICATIONS SANS PRÉAVIS

CORDAGE POLYPROPYLENE CABLÉ Norme EN-699

Q RÉF 3010

Pour définir vos cordages indiquer : la REFERENCE, le CODE et la longueur

à 3 torons : du Ø4 mm au Ø8 mm ; à 4 torons du Ø10mm et plus

Cordages traités anti ultra-violet - Couleur : BLANC (autres couleurs sur demande)

Point de plastification à environ 150 ° - Point de fusion à environ 165 °

Utilisation : industrie, pêche, marine, bâtiment ...

norme EN-699

Imputrescible et léger



Livré en couronne de 25m, 50m et 100m

CODE couronne de 25 m	B25	D25	E25	F25	G25	H25	I25	J25	K25	L25	M25	N25
CODE couronne de 50 m	B50	D50	E50	F50	G50	H50	I50	J50	K50	L50	M50	N50
CODE couronne de 100 m	B100	D100	E100	F100	G100	H100	I100	J100	K100	L100	M100	N100
diam cordage mm	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	30
poids/100 mètres en kg	0,8	1,7	3	4,5	6,5	9	11,5	14,8	18	22	26	40
rupture en kg	275	590	1040	1380	1950	2690	3330	4250	5120	6140	7170	10800

CORDAGE POLYAMIDE CABLÉ (Mouillage)

⚓ RÉF 3020

Pour définir vos cordages indiquer : la REFERENCE, le CODE et la longueur

UTILISATION : MOUILLAGE
INTERDIT EN LEVAGE

Livré en couronne de 100m

CODE	C	B	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
diam en mm	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	30	36
poids/100 m. (kg)*	1	1,6	2,2	4	6,2	8,9	12,2	15,8	20	24,5	30	35,5	55,5	80
rupture en kg	314	500	735	1320	2040	2940	4020	5200	6570	8140	9800	11800	17400	24400

* poids donné à titre indicatif



CORDAGE POLYAMIDE CABLÉ Norme EN-696

CE RÉF 3025

Pour définir vos cordages indiquer : la REFERENCE, le CODE et la longueur

Cordages à 3 torons dans tous les diamètres

Couleur : BLANC

Point de plastification à environ 220 ° - Point de fusion à environ 250°/260°

Utilisation : industrie, levage, amarrage, pêche, marine ...

Imputrescible, souple,
résistant et sûr

norme EN-696



Livré en couronnes de 100m

CODE	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
diamètre en mm	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
poids/100 m. (kg)	1	2,3	4	6,2	8,9	12,2	15,8	20	24,5	30	35,5	42	48,5	55,5
rupture en kg	314	735	1320	2040	2940	4020	5200	6570	8140	9800	11800	13700	15500	17400

CORDAGE CHANVRE / LIN

Q RÉF 3030 et 3032

Pour définir vos cordages indiquer : la REFERENCE et le CODE

Cordage à 4 torons dans tous les diamètres

Livré en couronne de 100m

réf 3030 : QUALITÉ B (norme EN 1261) : usages industriels, levage, élingues

CODE	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
diamètre en mm	8	10	12	14	16	18	20	22	24	30
poids/100 mètres en kg	4,7	7,4	11,1	14,1	18,5	23	28,5	34,5	41	64
rupture en kg	450	700	1080	1375	1825	2250	2780	3240	3980	6180

réf 3032 : QUALITÉ C

CODE	F100	G100	H100	I100	J100	K100	L100	M100
diamètre en mm	10	12	14	16	18	20	22	24
poids/100 mètres en kg	7,5	10,7	14,5	18,8	23,8	29,4	35,6	42,1
rupture en kg	602	862	1170	1510	1890	2310	2750	3180



Couleur naturelle
Chanvre

CHABLOT CHANVRE, POLYPRO, SISAL

Q RÉF 4403

Pour définir vos cordages indiquer : la REFERENCE et le CODE

4 TORONS LONGUEUR : 4 M

CODE	C	PP	S
matière	CHANVRE	POLYPRO	SISAL
longueur en mètres	4 m	4 m	4 m
Poids en kg	0,24	0,16	0,22

Chanvre
Polypro
Sisal



CORDEAU COTON CÂBLÉ

Q RÉF 3035

Pour définir vos cordes indiquier : la REFERENCE, le CODE

Livré en pelote de 100 grammes

CODE	A100	B100	C100	D100	E100
diamètre en mm	1	1,5	2	2,5	3
longueur pelote de 100g en m	90	56	40	26	18
poids/100 mètres en kg	0,11	0,18	0,25	0,38	0,54
rupture en kg	16	20	25	34	50



CORDAGE POLYAMIDE TRESSÉ (DRISSE)

Q RÉF 3100

Pour définir vos cordages indiquier : la REFERENCE et le CODE

Cordages tressés à 8 fuseaux

Traité anti ultra-violet

Couleur : BLANC (noir sur demande)

Point de plastification à environ 150 °

Point de fusion à environ 165 °

Utilisation : industrie, bâtiment et ameublement ...

Imputrescible et très résistant



Livré en bobine de 100 mètres

CODE	A100	B100	C100	D100	E100	F100	G100	H100	I100	J100	K100	L100
diamètre en mm	2	2,5	3	3,5	4	5	6	8	10	12	14	16
poids/100 mètres en kg	0,18	0,28	0,43	0,6	0,85	1,35	1,7	3,5	5,9	7,9	10	13,8
rupture en kg	110	150	200	310	330	540	700	1050	1850	2600	3700	4200

CORDAGE POLYPRO TRESSÉ (DRISSE)

Q RÉF 3110

Pour définir vos cordages indiquier : la REFERENCE et le CODE

De faible densité, il est plus léger que le Polyamide ou le Polyester ;

Fibre anti-statique, traité anti-UV,

résiste aux solvants ordinaires et alcalis forts

Le seul à flotter sur l'eau !



Livré en bobine de 100 mètres

CODE	B100	C100	D100	E100	G100	H100	I100	J100	K100	L100
diamètre en mm	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12
poids/100 mètres en kg	0,095	0,145	0,23	0,32	0,53	0,875	1,1	2,28	3,928	5
rupture en kg	40	68	90	125	180	290	360	680	920	1280

ECHELLE DE CORDE

Q RÉF 3500

Pour définir vos échelles indiquier : la REFERENCE et le CODE

En cordage POLYESTER : diam 14mm

Barreaux en bois (frêne) : diam 31mm - 3 barreaux au mètre

Barreaux intégrés à la fabrication

Terminaisons :

- haute : 2 boucles cousues avec 2 mousquetons

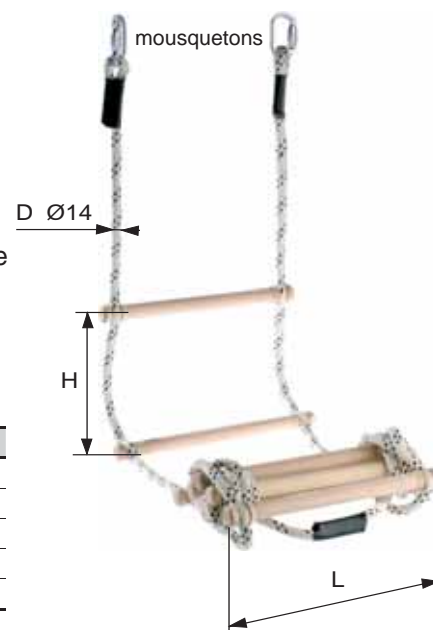
- basse : raccord des 2 brins par couture et protection par gaine thermoformée

IMPORTANT :

L'échelle en corde n'est pas un EPI (équipement de protection individuelle)

Les utilisateurs doivent être équipés d'un système anti-chûte

CODE	A03	A05	A10	A15	A20	A30
longueur en m	3 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m
H en mm	330	330	330	330	330	330
L en mm	400	400	400	400	400	400
D en mm	14	14	14	14	14	14
poids pièce en kg	3	5	10	15	20	30



CORDE À POULIE (crochet tournant à verrouillage automatique)

CE RÉF 3501

Pour définir vos cordes à poulies indiquer : la REFERENCE & le CODE

Crochet tournant à verrouillage automatique

Cordage en POLYPROPYLENE



corde à utiliser avec Poulie réf 7010A : page 134



crochet tournant V.A.
1 extrémité réf 5158A
page 57

Livrée par 15, 25 et 50 mètres

CODE	A15	A25	A50
diam du cordage en mm	20	20	20
Longueur couronne en m	15 m	25 m	50 m
Poids en kg	4,1	5,9	10,4

SANDOW « TYPE-PRO »

Q RÉF 4410

Pour définir vos sandows indiquer : la REFERENCE, et le CODE

Gainage POLYÉTHYLÈNE

Âme latex 100% naturel

Traité anti-UV

Disponible en BLEU,
VERT, NOIR et BLANC

Bobine de 100 mètres

CODE	R	R08	S	T
diamètre en mm	6	8	9	10
longueur en mètres	100	100	100	100
poids en kg	2,6	4,3	5,6	6,3



ÉLINGUE CORDAGE POLYPROPYLENE « ÉPISSÉE MAIN »

CE RÉF 4404 à 4409

Pour définir vos élingues indiquer : la REFERENCE, le CODE et la longueur "L" à la demande

Cordage POLYPROPYLENE 3 torons (D et E) et 4 torons (F à O)

Coefficient d'utilisation indiqué dans le tableau.

POLYAMIDE et CHANVRE sur demande



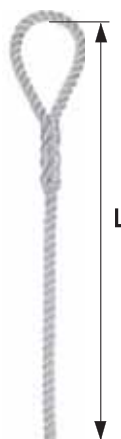
2 grandes boucles épissées main

RÉF 4404



2 boucles cossées épissées main

RÉF 4405



1 grande boucle épissée main

RÉF 4406



1 boucle cossée épissée main

RÉF 4407



sans-fin épissée main

RÉF 4409

CODE	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
C.M.U 1 brin verticale kg réf 4404, 4405, 4406, 4407	56	100	138	195	269	333	425	512	614	717	830	920
facteur de sécurité	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
diam cordage en mm	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	30
réf du cordage	3010D	3010E	3010F	3010G	3010H	3010I	3010J	3010K	3010L	3010M	3010MA	3010N
long. intér. grdes boucles (mm)	100	100	150	150	200	200	250	250	300	300	300	350
réf des cosses (ref 4405 / 4407)	5080C	5080D	5080E	5080F	5080G	5080H	5080I	5080J	5080K	5080L	5080M	5080O
poids en kg/mètre (réf 4404)	0,017	0,03	0,04	0,058	0,081	0,103	0,133	0,162	0,198	0,234	0,274	0,364

CMU réf 4409 sans-fin (kg) :	110	200	276	390	538	666	850	1024	1228	1434	1660	2160
------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------