

## CORDES

### LE POLYPROPYLÈNE

est une matière textile synthétique avec les caractéristiques suivantes :

- léger
- flotte (densité = 0,91)
- traité anti UV
- bonne résistance aux agressions chimiques
- prix attractif
- allongement plus faible que le polyamide ou le polyester

**Utilisation :** dans de nombreux domaines tels que le levage, le maritime (l'amarrage), le bricolage, etc.

### CORDE POLYPROPYLÈNE

#### Qualité standard

- simple torsion
- couronne de 100 m



Réf. BLANC	Ø mm	Nbre de torons	Poids* en kg/100 m
CPPCE003	3	3	0,6
CPPCE004	4	3	0,8
CPPCE005	5	3	1,1
CPPCE006	6	3	1,7
CPPCE008	8	3	3,0
CPPCE010	10	4	4,0
CPPCE012	12	4	5,8
CPPCE014	14	4	8,1
CPPCE016	16	4	10,3
CPPCE018	18	4	13,3
CPPCE020	20	4	16,2
CPPCE022	22	4	19,8
CPPCE024	24	4	23,4

\*poids donné à titre indicatif

### CORDE POLYPROPYLÈNE TEXTURÉ

#### DIN 83329

- imitation chanvre
- couronne de 100 m



De couleur havane, le polypropylène texturé a un toucher plus « naturel » que le polypropylène standard. Sa résistance est inférieure au polypropylène standard.

**Utilisation :** dans de nombreux domaines tels que les accrobranches (avec un câblage spécial), garde-corps (montée d'escalier), cordes à main, etc.

Réf.	Ø mm	Poids en kg/100 m	Rupture Mini daN
CPPTE006	6	1,6	355
CPPTE008	8	2,8	595
CPPTE010	10	4,3	830
CPPTE012	12	6,3	1 230
CPPTE014	14	8,1	1 560
CPPTE016	16	10,4	2 000
CPPTE018	18	13	2 480
CPPTE020	20	16	3 050
CPPTE022	22	19	3 650
CPPTE024	24	23	4 300
CPPTE026	26	27	4 950
CPPTE028	28	31	5 700
CPPTE030	30	35	6 400

### CORDE PP BLANC & COULEUR

#### Norme EN ISO 1346

- double torsion
- couronne de 100 m



Réf. BLANC	Réf. COULEUR	Ø mm	Nbre de torons	Poids en kg/100 m	Rupture Mini daN
CPPNP006	CPPCE106	6	3	1,7	590
CPPNP008	CPPCE108	8	3	3,0	1 040
CPPNP010	CPPCE110	10	3	4,5	1 530
CPPNP012	CPPCE112	12	4	6,5	1 950
CPPNP014	CPPCE114	14	4	9,0	2 690
CPPNP016	CPPCE116	16	4	11,5	3 330
CPPNP018	CPPCE118	18	4	14,5	4 250
CPPNP020	CPPCE120	20	4	18,0	5 120
CPPNP022	CPPCE122	22	4	22,0	6 140
CPPNP024	CPPCE124	24	4	26,0	7 170
CPPNP028	CPPCE128	28	4	35,5	9 440
CPPNP030	CPPCE130	30	4	40,5	10 800
CPPNP032	CPPCE132	32	4	46,0	11 90
CPPNP036	CPPCE136	36	4	58,5	14 900
CPPNP040	CPPCE140	40	4	72,0	18 100
CPPNP044	CPPCE144	44	4	88,0	21 700

Couleurs disponibles : beige, jaune, orange, vert, bleu, noir

#### Conditionnements possibles :

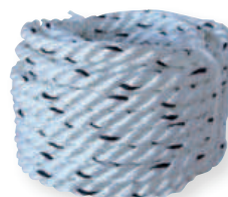
- en couronne
- en échevette
- en bobine



### CORDE POLYESTER

#### Norme EN ISO 1141

- 3 torons
- couronne de 100 m



Le polyester est une matière textile synthétique avec les caractéristiques suivantes :

- ne flotte pas (densité = 1,38)
- bonne résistance à la rupture, fibres haute ténacité
- excellente résistance aux UV
- résistance moyenne aux acides et bases

**Utilisation :** dans les domaines où la résistance combinée à un allongement maîtrisé est importante (amarrage, organes de sécurité, etc.)

Réf.	Ø mm	Poids en kg/100 m	Rupture Mini daN
CORPE506	6	2,7	608
CORPE508	8	4,8	1 050
CORPE510	10	7,6	1 620
CORPE512	12	10,9	2 300
CORPE515	14	14,9	3 090
CORPE517	16	19,4	3 980
CORPE518	18	24,6	4 990
CORPE520	20	30,3	6 100
CORPE522	22	36,7	7 310
CORPE524	24	43,7	8 610

## CORDE POLYAMIDE

Norme EN ISO 1140

- 3 torons
- couronne de 100 m



Le polyamide est une matière textile synthétique avec les caractéristiques suivantes :

- ne flotte pas (densité = 1,14)
- très bonne résistance à la rupture, fibres haute ténacité
- fort allongement

**Utilisation** : cordes de sécurité, amarres, ralingues de filets, nautisme, etc.

Réf.	Ø mm	Poids en kg/100 m	Rupture Mini daN
CORNY060	6	2,25	793
CORNY080	8	4	1 380
CORNY100	10	6,2	2 120
CORNY120	12	8,9	3 010
CORNY140	14	12,2	4 000
CORNY160	16	15,8	5 190
CORNY180	18	20	6 430
CORNY200	20	24,5	7 920
CORNY220	22	30	9 400
CORNY250	24	35,5	11 200
CORNY300	30	55,5	16 900

## LE CHANVRE

est une fibre textile naturelle avec les caractéristiques suivantes :

- un excellent toucher naturel
- une bonne résistance suivant les qualités

**Utilisation** : dans le domaine de la décoration, les agrès, les cordes à rampe, le levage (qualité B), etc.

Le chanvre utilisé en corderie peut être de 2 types :

- B = chanvre longs brins essentiellement destiné au levage et aux cordes de commande (corde à main...)
- C = chanvre fait d'étoupes (de type étoupe de peignage ou teillage). Il est destiné à la décoration et au bricolage. Il est de moindre résistance que le chanvre B et a un aspect plus pileux.

Pour augmenter la résistance du cordage (cohésion entre fibres) et pour donner un aspect plus lisse, le chanvre peut être poli par imprégnation et action mécanique.



## CORDE CHANVRE TYPE C

- corde à 3 et 4 torons
- couronne de 100 m

Chanvre Non Poli	Ø mm	Poids en kg/100 m	Rupture Indicative daN
CCCNE008	8	4,7	375
CCCNE010	10	7,4	525
CCCNE012	12	11,1	800
CCCNE014	14	14,1	1 030
CCCNE016	16	18,5	1 300
CCCNE018	18	23,0	1 680
CCCNE020	20	28,5	2 080
CCCNE022	22	34,5	2 400
CCCNE024	24	41,0	2 980
CCCNE028	28	56,0	4 050
CCCNE030	30	64,0	4 600

## CORDE SISAL

Norme EN ISO 1181

- construction en 3 et 4 torons
- conditionnement en 100 m



Le sisal est une fibre textile d'origine naturelle.

**Utilisation** : emballage, ligatures, liens, cordeaux de barrage, etc.

Réf.	Ø mm	Poids en kg/100 m	Rupture Mini daN
CORSI060	6	2,5	258
CORSI080	8	4,4	450
CORSI100	10	6,9	693
CORSI120	12	10,0	986
CORSI140	14	13,6	1 330
CORSI160	16	17,7	1 720
CORSI180	18	22,5	2 160
CORSI200	20	27,7	2 650
CORSI220	22	33,5	3 190
CORSI240	24	40,0	3 780
CORSI300	30	62,4	5 830
CORSI320	32	71	6 600
CORSI400	40	111	12 200
CORSI480	48	160	14 500

## CORDE CHANVRE TYPE B

Norme EN ISO 1261

- corde à 3 et 4 torons
- couronne de 100 m



Chanvre Poli	Chanvre Non Poli	Ø mm	Poids en kg/100 m	Rupture Mini daN
CCBPE006		6		
CCBPE008	CCBPE108	8	4,7	500
CCBPE010	CCBPE110	10	7,4	700
CCBPE012	CCBPE112	12	11,1	1080
CCBPE014	CCBPE114	14	14,1	1 375
CCBPE016	CCBPE116	16	18,5	1 825
CCBPE018	CCBPE118	18	23,0	2 250
CCBPE020	CCBPE120	20	28,5	2 780
CCBPE022	CCBPE122	22	34,5	3 240
CCBPE025	CCBPE124	24	41	3 980
CCBPE028	CCBPE128	28	56	5 410
CCBPE030	CCBPE130	30	64	6 180
CCBPE032	CCBPE132	32	73,5	7 090
CCBPE035	CCBPE136	36	93	8 560
CCBPE040	CCBPE140	40	115	9 980
CCBPE045	CCBPE144	44	138	11 800
CCBPE050	CCBPE150	50	192	16 700

## SEPTAIN POLI

- corde à 6 torons + âme
- bobine / couronne de 100 m



Désignation	Ø mm	Poids en kg/100 m
SEPCB003	3	0,8
SEPCB004	4	1,2
SEPCB005	5	2,0
SEPCB006	6	2,7
SEPCE008	8	4,7
SEPCE010	10	7,4

## SEPTAIN POUR CORDES À RAMPE

Désignation	Ø mm	Poids en kg/100 m
SEPCE028	28	58
SEPCE030	30	64
SEPCE032	32	74
SEPCE034	34	86
SEPCE036	36	93



## CORDEAU SYNTHÉTIQUE

- 3 torons en multi-filaments
- rolls de 100 m sur tube

Polyamide	Poids en kg/100 m	Polypropylène	Poids en kg/100 m	Ø mm
CORNB010	70	CORCB010	65	1
CORNB015	112	CORCB015	100	1,5
CORNB020	230	CORCB020	215	2,5
CORNB025	330	CORCB025	305	2,5
CORNB030	450	CORCB030	405	3



## CORDEAU TRESSÉ SYNTHÉTIQUE

- tresse polyamide
- rolls filmés sur tube

Polyamide	Désignation	Conditionnement gr
DRINY705	Corde polyamide tressée 1,5 mm	100
DRINY715	Corde polyamide tressée 1,5 mm	250
DRINY725	Corde polyamide tressée 2,5 mm	100
DRINY735	Corde polyamide tressée 2,5 mm	250



## CORDEAU DE MAÇON

### COTON CÂBLÉ

Conditionnement en 100 gr	Conditionnement en 250 gr	Conditionnement en 1 kg	Ø mm	Longueur au 100 gr
CORCC010		CORCC216	1	80
CORCC015		CORCC218	1,5	55
CORCC020	CORCC120	CORCC220	2	35
CORCC025	CORCC123	CORCC221	2,5	22
CORCC030		CORCC222	3	15
		CORCC240	4	

### COTON TRESSÉ

CORCT010			1	80
CORCT015	CORCT415		1,5	55
CORCT020	CORCT419	CORCT220	2	35
CORCT025	CORCT421	CORCT225	2,5	22
CORCT030	CORCT423	CORCT230	3	15
CORCT040			4	



## FILASSE SISAL

Réf.	Désignation	Conditionnement
STASIO02	Sisal pour Staffeur	1 kg en sac
STASIO05	Sisal pour Staffeur	5 kg en sac
STASIO15	Sisal pour Staffeur	10 kg en roue
STASIO40	Sisal pour Staffeur	40 kg en balle



## FILASSE LIN

Réf.	Désignation	Conditionnement
FILLI200	Lin qualifié RE	Poupée de 0,200 kg



## CORDE À POULIES

- livré avec crochet à linguet
- charge maxi 80 kg

Chanvre	Polypropylène	Drisse texturée*	Ø mm	Longueur
—	—	CAPPT020	20	20
—	—	CAPPT030	20	30
—	CAPPN040	CAPPT040	20	40
—	—	CAPPT050	20	50
—	—	CAPPT060	20	60

CPCHA115	—	—	22	15
CPCHA120	CAPPN120	—	22	20
CPCHA125	CAPPN125	—	22	25
CPCHA130	CAPPN130	—	22	30
CPCHA140	CAPPN140	—	22	40
CPCHA150	CAPPN150	—	22	50
CPCHA160	CAPPN160	—	22	60
CPCHA180	CAPPN180	—	22	80
CPCHA190	—	—	22	100

Autres longueurs et autres types de crochets sur demande.

\*Bonne prise en mains, résistant à la rotation. Ø 20 et 25 mm, longueurs spéciales.



## CHABLOTS

- longueur standard de 4 m avec 1 boucle
- vendus par 10

Réf.	Matière
CHAPB004	PP BLANC
CHADB004	CHANVRE
CHADI104	SISAL
CHAPR004	PP BEIGE
CHAPT004	PP TEXTURE

## ÉLINGUES CORDES Norme EN 1492-4



### POLYPROPYLÈNE

Simple 2 boucles	Ø mm	CMU T
ELIPO16M	16	0,48
ELIPO18M	18	0,6
ELIPO20M	20	0,8
ELIPO22M	22	0,9
ELIPO24M	24	1,1
ELIPO26M	26	1,2
ELIPO28M	28	1,4
ELIPO30M	30	1,5
ELIPO32M	32	1,7
ELIPO36M	36	2,2
ELIPO40M	40	2,6
ELIPO44M	44	3,2
ELIPO48M	48	3,7

Fermée sans fin	Ø mm	CMU T
ELIPF16M	16	0,8
ELIPF18M	18	1,0
ELIPF20M	20	1,2
ELIPF22M	22	1,5
ELIPF24M	24	1,7
ELIPF26M	26	2,4
ELIPF28M	28	2
ELIPF30M	30	2,6
ELIPF32M	32	2,9
ELIPF36M	36	3,6
ELIPF40M	40	4,4
ELIPF44M	44	5,2
ELIPF48M	48	8,6



### CHANVRE

Simple 2 boucles	Ø mm	CMU T
ELICO16M	16	0,25
ELICO18M	18	0,30
ELICO20M	20	0,35
ELICO22M	22	0,43
ELICO24M	24	0,50
ELICO26M	26	0,60
ELICO28M	28	0,70
ELICO30M	30	0,80
ELICO32M	32	0,90
ELICO36M	36	1,20
ELICO40M	40	1,40
ELICO44M	44	1,60
ELICO48M	48	2,00

Fermée sans fin	Ø mm	CMU T
ELICF16M	16	0,44
ELICF18M	18	0,54
ELICF20M	20	0,68
ELICF22M	22	0,78
ELICF24M	24	0,96
ELICF26M	26	1,30
ELICF28M	28	1,32
ELICF30M	30	1,50
ELICF32M	32	1,72
ELICF36M	36	2,00
ELICF40M	40	2,40
ELICF44M	44	2,86
ELICF48M	48	4,00



### POLYAMIDE

Simple 2 boucles	Ø mm	CMU T
ELINO16M	16	0,68
ELINO18M	18	0,85
ELINO20M	20	1,10
ELINO22M	22	1,30
ELINO24M	24	1,50
ELINO26M	26	1,80
ELINO28M	28	2,10
ELINO30M	30	2,30
ELINO32M	32	2,60
ELINO36M	36	3,20
ELINO40M	40	3,80
ELINO44M	44	4,50
ELINO48M	48	5,40

Fermée sans fin	Ø mm	CMU T
ELINF16M	16	1,26
ELINF18M	18	1,60
ELINF20M	20	1,96
ELINF22M	22	2,38
ELINF24M	24	2,86
ELINF26M	26	3,60
ELINF28M	28	4,20
ELINF30M	30	4,22
ELINF32M	32	5,20
ELINF36M	36	6,40
ELINF40M	40	7,60
ELINF44M	44	9,00
ELINF48M	48	10,80



M = mètre utile

## DRISSES

### COMPARATIF DES FIBRES SYNTHÉTIQUES

	Polypropylène	Polyamide 6	Polyester	Polyéthylène	Aramide	Polyester à cristaux liquides VECTRAN	Polyéthylène haut module HMPE
Densité	0,91	1,14	1,38	0,96	1,44	1,40	0,97
Ténacité (N/Tex)	0,55 / 0,65	0,60 / 0,80	0,60 / 0,85	0,50 / 0,55	1,95	2,40	3 / 4,50
Capacité d'absorption des chocs	●●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Allongement moyen à 75% de la charge de rupture	18%	25%	25%	4,50%	3%	2,50%	3%
Elasticité soumise à une charge	●●●	●●●●	●●●	●	●	●	●
Résistance à la putrescibilité	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●	●●●●●
Résistance aux UV	●●●●	●●●	●●●●●	●●●	●	●●●	●●●●
Résistance aux acides	●●●●●	●	●●	●●●●●	●●	●●●	●●●●●
Résistance aux bases	●●●●●	●●●	●●●	●●●●●	●●●	●●●●●	●●●●●
Vieillessement	●●●	●●●●	●●●●	●●●	●●●●●	●●●●	●●●●
Résistivité électrique	●●●●●	●●●	●●●●	//	●●●●	●●●●●	//
Point de fusion	165°C	220°C	260°C	140°C	Infusible	Infusible	152°C
Point de ramollissement	140°C	180°C	220°C	120°C	500°C	330°C	144°C

● Très faible à ●●●●● Excellent

### DRISSE POLYPROPYLÈNE

Utilisation : amarrage, ralingue, levage, pêche, agrès, échelles, échafaudages, lignages, tous usages

Réf. Blanche		Réf. Noire		Réf. Couleur*		Ø mm	Poids kg/100 m	Rupture indicative daN
100 m	200 m	100 m	200 m	100 m	200 m			
		DRINN011	DRINN010			1	0,09	18
DRINP015	DRINP016	DRINN015				1,5	0,13	36
DRINP020	DRINP220	DRINN020	DRINN021		DRINP802C	2	0,16	50
DRINP025	DRINP027					2,5	0,26	74
	DRINP028		DRINN028			2,8	0,34	85
DRINP031	DRINP030	DRINN030		DRINP803C		3	0,36	90
DRINP040		DRINN040		DRINP804C		4	0,60	150
DRINP050		DRINN050		DRINP805C		5	1,00	270
DRINP060		DRINN060		DRINP806C		6	1,65	450
DRINP080		DRINN080		DRINP808C		8	3,20	730
DRINP100		DRINN100		DRINP810C		10	5,00	1 020
DRINP120		DRINN120		DRINP812C		12	7,00	1 590
DRINP140		DRINN140				14	8,40	2 100

Autres diamètres, longueurs et coloris sur demande.



*Code	Indicatif couleur
V	Vert kaki
J	Jaune
B	Bleu
R	Rouge

### DRISSE POLYAMIDE

Utilisation : nautisme, amarres, tirage de lignes

Réf.	Ø mm	Poids kg/100 m	Rupture indicative daN	Bobine m
DRINY010	1	0,10	40	40
DRINY011	1	0,10	40	100
DRINY012	1	0,10	40	200
DRINY020	2	0,20	95	100
DRINY021	2	0,20	95	200
DRINY024	2,5	0,28	165	200
DRINY031	3	0,53	230	100
DRINY030	3	0,53	230	200
DRINY040	4	0,85	370	100
DRINY050	5	1,35	590	100
DRINY060	6	2,00	950	100
DRINY080	8	3,70	1 250	100
DRINY100	10	5,60	1 680	100
DRINY120	12	7,50	3 160	100
DRINY140	14	11,40	3 690	100
DRINY160	16	13,90	4 590	100
DRINY180	18	17,00	5 200	100



### DRISSE HÉLICOÏDALE

Appelée aussi drisse américaine

Utilisation : lance-moteur

De forme très ronde de par sa conception, cette drisse est très souple.

Réf.	Ø mm	Bobine en m
DRIHE003	3	100
DRIHE001	3,5	100
DRIHE004	4	100
DRIHE005	5	100
DRIHE006	6	100
DRIHE008	8	100





## DRISSE POLYESTER

Utilisation : câbles de commande, tirage de lignes

Réf. Blanche		Réf. Noire		Ø mm	Poids kg/100 m	Rupture indicative daN
100 m	50 m	100 m	50 m			
DRIPE002	DRIPE702	DRIPE101	DRIPE302	2	0,41	80
DRIPE003		DRIPE103		3	0,65	190
DRIPE004	DRIPE704	DRIPE104	DRIPE304	4	1,40	325
DRIPE005		DRIPE105		5	2,00	430
DRIPE006	DRIPE706	DRIPE106	DRIPE306	6	2,55	650
DRIPE008	DRIPE708	DRIPE108	DRIPE308	8	5,07	1 130
DRIPE010	DRIPE710	DRIPE110	DRIPE310	10	7,05	1 610
DRIPE012	DRIPE712	DRIPE112	DRIPE312	12	11,10	2 250
DRIPE014		DRIPE114		14	13,30	2 640
DRIPE016		DRIPE116		16	17,00	3 740
DRIPE018		DRIPE118		18	22,00	4 530



## DRISSE LANCEUR

Utilisation : lance-moteur

Réf.	Ø mm	Poids kg/100 m	Rupture indicative daN	Bobine m
DRILA020	2	0,41	80	100
DRILA025	2,5	0,46	120	100
DRILA030	3	0,65	190	100
DRILA035	3,5	1,00	240	100
DRILA040	4	1,40	335	100
DRILA045	4,5	1,66	385	100
DRILA050	5	2	466	100
DRILA060	6	2,55	650	100

## DRISSE POLYESTER ÂME ARAMIDE

- couverture noire 100% Polyester Haute Ténacité
- âme 100% Aramide (parallèle jusqu'à 6 mm, double tresse au-delà)

Utilisation : notamment dans le cas où l'allongement devient un défaut (câble de commande sur petit moteur de traction). De par sa conception, cette drisse a un allongement maîtrisé et une rupture améliorée en comparaison d'une drisse polyester.



Réf.	Ø mm	Poids kg/100 m	Rupture indicative daN	Bobine m
DRIPE202	2	0,41	95	100
DRIPE203	3	0,65	220	100
DRIPE204	4	1,40	350	100
DRIPE205	5	2,00	470	100
DRIPE206	6	2,55	730	100
DRIPE208	8	5,07	1 280	100

## DRISSE 100% ARAMIDE

- couverture et âme 100% Aramide
- couverture noire

Utilisation : là où les contraintes de température sont primordiales



Réf.	Ø mm	Poids kg/100 m	Rupture indicative daN	Bobine m
DRINF020	2	0,41	102	100
DRINF030	3	0,65	236	100
DRINF040	4	1,40	372	100
DRINF050	5	2,00	503	100
DRINF060	6	2,55	785	100
DRINF080	8	5,07	1 350	100

## DRISSE VECTRAN ENSIMÉE

- drisse de 8 ou 16 fuseaux multifilaments
- naturel ou noir

Utilisation : pour un très faible diamètre, il y a une très forte résistance

Réf. Naturel	Réf. Noir	Ø mm	Poids kg/100 m	Rupture indicative daN
DRIVEC008	DRIVEC007	0,7	0,04	70
DRIVEC010	DRIVEC011	1	0,09	120
DRIVEC017	DRIVEC018	1,7	0,20	250
DRIVEC027	DRIVEC026	2,5	0,30	450
	DRIVEC030	3	0,60	750



## DRISSE 100% HMPE

- drisse creuse 100% polyéthylène haut module
- fibre textile la plus résistante (au même diamètre, qu'un câble standard)
- allongement très faible
- très facilement épissable

Utilisation : corde de traction ou de tirage, loisirs, câble de treuil 4x4

Réf. Gris 100 m	Ø mm	Poids kg/100 m	Rupture indicative daN
DYNAL004	4	0,70	1 500
DYNAL005	5	1,30	2 400
DYNAL006	6	2,20	4 000
DYNAL008	8	3,40	6 200
DYNAL010	10	6,10	10 500
DYNAL012	12	8,50	14 500
DYNAL014	14	11	18 000
DYNAL016	16	13,3	21 500
DYNAL018	18	17,3	27 000

Autres longueurs sur demande

## DRISSE PLOMBÉE BLANCHE SUR BOBINES

Réf.	Ø ± mm	Poids g/m	Bobine m
DRINY604	5,8	80	100
DRINY601	9	200	90
DRINY602	12	400	45



## FIL D'AIGUILLAGE POUR GAINÉ EN POLYAMIDE ET POLYPROPYLENE

Les tire-fils sont fabriqués soit en câblés 3 fils, soit en monofilament, soit sous forme de drisse.

Les couleurs fluo permettent de repérer plus facilement le fil.

Les présentations sont sous la forme de rolls sans tube ou de bobines à flasque. Elles peuvent être adaptées en fonction des besoins.



Réf.	TIFPA002	TIFPA006	TIFPA724	TIFPA117	TIFPA003	TIFPA111
Ø mm	1,3	1,6	1,8	2,5	1,2	1,8
Rupture daN	55	110	115	145	67	110
Longueur m	2 800	1 200	1 200	900	2 800	1 000
Coloris	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Orange fluo	Translucide

## DRISSE FLUO

Les drisses sont fabriquées en polypropylène qui les rendent imputrescibles et hydrofuges

- adaptées pour toutes les opérations de lignage
- livrées sur bobines plastique



Réf.	DRINP519	DRINP520	DRINP521	DRINP525	DRINP526	DRINP522	DRINP524
Ø mm	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	1,5	2,5
Rupture daN	30	30	30	70	70	30	70
Longueur m	100	200	1500	200	1000	200	200
Coloris	Rose	Rose	Rose	Rose	Rose	Vert	Orange

*Sur demande : autres longueurs et diamètres*

## DRISSE POUR TIRAGE DE LIGNES ET USAGE INDUSTRIEL

Voir tableau des résistances [P. 12](#)

Godet fabrique des drisses grandes longueurs pour les tirages de lignes. Les matières sont en standard, soit polyamide soit polyester, et les diamètres de 8 mm à 14 mm.

En comparaison, le polyamide haute ténacité est plus résistant et a plus d'allongement que le polyester.

- longueurs à la demande jusqu'à 3 000 m en 8 mm
- présentation sur touret bois
- possibilité d'avoir différents types de terminaisons :
  - coupe à chaud
  - boucles cousues aux extrémités :
    - avec ou sans cosse
    - avec ou sans gaine de protection
- possibilité d'utiliser d'autres matières type aramide pour limiter l'allongement et/ou augmenter la résistance
- possibilité de couleur unie ou avec fil de repère.



BOUCLE COUSUE



BOUCLE COUSUE COSSÉE



BOUCLE COUSUE COSSÉE GAINÉE

## FICELLES



### FICELLE POLYPROPYLÈNE

Norme EN 12423

Réf.	Conditionnement	Désignation	Couleurs	Ø ± mm
FICPP312	2 kg	20/2	Blanc	1,6
FICPP203	2 kg	20/3	Blanc	2,1
FICPP102	2 kg	10/2	Blanc	2,3
FICPP752	2 kg	7,5/2	Blanc	2,5
FICPP103	2 kg	10/3	Blanc	2,6
FICPP502	2 kg	05/2	Blanc	3
FICPP503	2 kg	05/3	Blanc	4
FICPP212	Rolls 1 kg	20/2	Blanc	1,6
FICPP213	Rolls 1 kg	20/3	Blanc	2,1
FICPP112	Rolls 1 kg	10/2	Blanc	2,3
FICPP713	Rolls 1 kg	7,5/2	Blanc	2,5
FICPP715	Rolls 1 kg	7,5/3	Blanc	2,8
FICPP222	Pel. 100 grs	20/2	Blanc	1,6
FICPP232	Pel. 100 grs	20/2	Couleurs	1,6

*Sur demande : autres conditionnements, Ø et couleurs*



### FICELLE CHANVRE - LIN POLI - AMEUBLEMENT

Norme NF G36-010

Réf.	Conditionnement	Désignation	Ø mm	Utilisation
FICLI202	Pel. 100 grs	20/2	1,4	Paquets
FICLI323	Pel. 100 grs	30/3	1,2	À piquer
FICLI302	Pel. 100 grs	35/2	0,8	À piquer
FICLI102	Pel. 200 grs	10/2	2,2	Colis
FICLI812	Pel. 100 grs	8/2	2,5	Colis

### FICELLE TECHNIQUE

Réf.	Conditionnement	Désignation	Ø mm	Utilisation
FICRE802	Pel. 100 grs	80/2	0,5	bourellets
FICRE602	Pel. 100 grs	60/2	0,6	bourellets
FICRE404	Pel. 100 grs	40/4	1,2	À piquer
FICFO215	Rolls 500 grs	20/9 rouge	3	Horloge Comtoise
FICNY610	Rolls 1 kg	846 ciré blanc	1	À piquer

*Sur demande : ficelles pour reliures - guinder Polyester - passepoil - ficelles fouet polies*



### FICELLE SISAL

Norme EN 12422

Réf	Conditionnement	Désignation	Ø ± mm
FICSI802	Pelote 2,5 kg	8/2	2
FICSI803	Pelote 2,5 kg	8/3	2,4
FICSI602	Pelote 2,5 kg	6/2	2,3
FICSI603	Pelote 2,5 kg	6/3	2,8
FICSI401	Pelote 2,5 kg	4/1	2,5
FICSI403	Pelote 2,5 kg	4/3	3,5
FICSI303	Pelote 2,5 kg	3/3	4
FICSI812	Rolls 1 kg	8/2	2
FICSI612	Rolls 1 kg	6/2	2,3
FICSI613	Rolls 1 kg	6/3	2,8
FICSI413	Rolls 1 kg	4/3	3,5
FICSI631	Pelote 100 grs	6/2	2,3
FICSI632	Pelote 150 grs	6/2	2,3
FICSI422	Pelote 250 grs	4/2	2,8
FICSI623	Pelote 500 grs	6/3	2,8

*Sur demande : autres conditionnements, Ø et couleurs*



### FICELLE ALIMENTAIRE BLANCHE

Norme EU 10/2011

Contact aux aliments de -40° C à + 220° C

Livrées avec certificat d'alimentarité

Réf.	Conditionnement	Désignation	Nature
FICSL169	Rolls 1 kg	1 600	Similin NG
FICSL257	Rolls 1 kg	2 500	Similin NG
FICSL258	Pel. 100 grs	2 500	Similin NG
FICRO160	Rolls 1 kg	1 600	Rotofil 3F
FICRO240	Rolls 1 kg	2 400	Rotofil 2F
FICRO247	Pel. 100 grs	2 400	Rotofil 2F

*Sur demande : ficelles pour salaisons ne nécessitant pas de montées en hautes températures, et ficelles en couleurs alimentaires et chinées.*