



## CORDAGES & FILETS

---

2 ↘ 4

**CORDAGES**

5 ↘ 6

**FILETS**



**FRANCO  
DE PORT**

À PARTIR DE 580€ HT



# CORDAGES



## CORDAGE POLYPROPYLÈNE

- Léger
- Flotte sur l'eau
- Sensible aux U.V
- Coloris au choix
- **Applications :** Usage industriel, pêche, levage, élingues...
- **Conditionnement :** Rouleau de 100 mètres

RÉFÉRENCE	Ø MM	FORCE MINIMALE DE RUPTURE DAN	POIDS MÉTRIQUE G
CPP04	4	275	8
CPP06	6	590	17
CPP08	8	1040	30
CPP10	10	1380	40
CPP12	12	1950	58
CPP14	14	2690	81
CPP16	16	3330	103
CPP18	18	4250	133
CPP20	20	5120	162
CPP22	22	6140	198
CPP24	24	7170	234
CPP26	26	8300	274
CPP28	28	9440	319
CPP30	30	10800	364
CPP32	32	11900	414
CPP36	36	14900	526
CPP40	40	18100	658
CPP44	44	21700	792



## CORDAGES POLYAMIDE (NYLON)

- Imputrescible, résistant aux produits chimiques, solvants
- Résistant aux U.V
- Non flottant, résistance élevée
- **Conditionnement** : couronnes et bobines de 100 m
- **Applications** : usage industriel, nautisme, plaisance, levage, manutention...

RÉFÉRENCE	Ø MM	FORCE MINIMALE DE RUPTURE daN	POIDS MÉTRIQUE G
CPA06	6	735	22,5
CPA08	8	1320	40
CPA10	10	2040	62
CPA12	12	2940	89
CPA14	14	4020	122
CPA16	16	5200	158
CPA18	18	6570	200
CPA20	20	8140	245
CPA22	22	9800	300
CPA24	24	11800	355
CPA26	26	13700	420
CPA28	28	15500	485
CPA30	30	17400	555
CPA32	32	19600	630
CPA36	36	24400	800
CPA40	40	29400	990



## DRISSE POLYPROPYLÈNE

- Fibre antistatique, résistante à l'abrasion, mites et bactéries
- Difficilement inflammable
- Bonne tenue aux U.V
- Autres diamètres, longueurs sur demande
- **Couleurs** : Blanche et couleurs sur demande
- **Conditionnement** : bobines 100 m
- **Applications** : Sécurité, pêches, stores, accessoires de montagnes

RÉFÉRENCE	FORCE MINIMALE DE RUPTURE daN	Ø MM	POIDS G
DPP02/100	58	2	1,92
DPP03/100	97	3	3,5
DPP04/100	155	4	5,86
DPP05/100	325	5	11,66
DPP06/100	555	6	17,4
DPP08/100	910	8	29,8
DPP10/100	1100	10	48,4
DPP12/100	1865	12	65,5
DPP14/100	2450	14	82,5
DPP16/100	sur demande	16	sur demande

\*Sur demande

## CORDAGES EN CHANVRE

RÉFÉRENCE	Ø MM	FORCE MINIMALE DE RUPTURE QUALITÉ B DAN	FORCE MINIMALE DE RUPTURE QUALITÉ C DAN	POIDS MÉTRIQUE G
CHV06	6	260	314	24
CHV08	8	400	480	48
CHV10	10	610	744	75
CHV12	12	880	1070	107
CHV14	14	1185	1440	145
CHV16	16	1535	1890	188
CHV18	18	1925	2390	238
CHV20	20	2350	2940	294
CHV22	22	2800	3550	356
CHV24	24	3240	4190	421
CHV26	26	3795	4900	491
CHV28	28	4330	5710	570
CHV30	30	4925	6550	655
CHV32	32	5450	7400	740

- Fibre naturelle
- Peu d'allongement
- Très bonne tenue en main et aux noeuds
- Autres longueurs sur demande
- **Conditionnement** : couronnes ou bobines de 100m
- **Applications** : manutention, levage, échelles, agrès, décoration...



## ÉLINGUES BOUCLES ÉPISSEES POLYPROPYLÈNE

RÉFÉRENCE	CMU T		Ø MM	COEFFICIENT D'UTILISATION	RUPTURE T		LONGUEUR MINI M
					BOUCLES	ESTROPE	
ELPP[...JD10...M	0,05	0,1	10	01/25	1,25	2,5	1
ELPP[...JD12...M	0,065	0,13	12	01/25	1,625	3,25	1
ELPP[...JD14...M	0,095	0,19	14	01/25	2,375	4,75	1
ELPP[...JD16...M	0,11	0,22	16	01/25	2,75	5,5	1
ELPP[...JD18...M	0,14	0,28	18	01/25	3,5	7	2
ELPP[...JD20...M	0,22	0,44	20	01/20	4,4	8,8	2
ELPP[...JD22...M	0,28	0,56	22	01/20	5,6	11,2	2
ELPP[...JD24...M	0,34	0,68	24	01/20	6,8	13,6	2
ELPP[...JD28...M	0,65	1,3	28	01/15	9,75	19,5	3
ELPP[...JD40...M	1,8	3,6	40	01/10	18	36	3



### Comprendre la référence article

**ELPP**, **1BC**, **D10**, **1...M**

Diamètre

1BC = 1 boucle  
2BC = 2 boucles  
F = Fermée (Estrope)

Compléter ici avec la longueur commandée (en m)

Elingue polypropylène



**FABRICATION DANS  
NOS ATELIERS**



# FILETS



## FILETS DE SÉCURITÉ (ANTICHUTE ET GARDE-CORPS)

Filet tressé noué, conçu pour la protection collective pour travaux en hauteur servant à sécuriser contre la chute des personnes

- Point de fusion à 230°C
- Imputrescible et protégé contre les U.V
- Finition : surjeté ralingué pouvant être doublés d'un pare-gravats

### Caractéristiques

- Maille 50 ou 100mm
- Tresse de diamètre 4,75 mm
- Ralingue de 12 mm

**Produit sur demande  
Nous consulter**



## FILETS DE CHARGEMENT



- Filet tressé noué, conçu pour la protection collective pour travaux en hauteur servant à sécuriser contre la chute des personnes
- Point de fusion à 230°C
- Imputrescible et protégé contre les U.V
- Finition : ralingué

### Caractéristiques

- Maille 50 ou 100mm
- Grammage : 1 à 2 tonnes
- Couleur standard : blanc
- Tresse de diamètre 4,75 mm
- Ralingue de 12 mm

**Produit sur demande**  
**Nous consulter**

## FILET POUR BENNE DE CAMION



Filet en polyéthylène tressé, noué, pour équiper les camions transportants des feuilles, déchets, gravats etc. Le filet vient empêcher l'envol de ces éléments.

- Point de fusion à 230°C
- Imputrescible et protégé contre les U.V
- Finition : Sandow ou cordage

### Caractéristiques

- Maille 25, 35, 50 ou 100mm
- Tresse : 2 mm à 4 mm
- Ralingue de 4 mm
- Dimensions sur-mesure

**Produit sur demande**  
**Nous consulter**



**CONSEIL  
PERSONNALISÉ**  
avec votre commercial

