



07

CORDAGES - FILETS



• Coton tresse

Réf. COCT

Désignation	Diamètre mm	Rupture kg	Poids kg/ml
01	1	6	0.001
1.5	1.5	12	0.002
02	2	18	0.002
2.5	2.5	22	0.003
03	3	40	0.004
04	4	60	0.005



• Chanvre

Réf. COCH

Désignation	Diamètre mm	Rupture kg	Poids kg/ml
06	6	180	0.030
08	8	395	0.048
10	10	615	0.075
12	12	880	0.107
14	14	1 185	0.145
16	16	1 535	0.188
18	18	1 925	0.238
20	20	2 350	0.294
22	22	2 800	0.356
24	24	3 240	0.421
26	26	3 520	0.491
28	28	3 930	0.570
30	30	4 500	0.655



• Ficelle SISAL

Réf. COFS

Désignation	Diamètre mm	Rupture kg	Poids kg/ml
06/03	06/03	88	0.005



COMMANDE :

Après nous avoir indiqué la REF. (dans le cadre rouge), nous indiquer à la suite la désignation correspondante (en jaune).

• Cordage polypropylène

Réf. COPP



Désignation	Diamètre mm	Rupture kg	Poids kg/ml
06	6	600	0.017
08	8	1 050	0.030
10	10	1 560	0.045
12	12	2 220	0.065
14	14	3 060	0.090
16	16	3 840	0.115
18	18	4 890	0.150
20	20	5 580	0.180
22	22	6 750	0.220
24	24	7 890	0.260
28	28	10 490	0.355
32	32	13 460	0.460

* Cordage 3 torons pour les diamètres 06 et 08. Au-delà, cordage 4 torons.

• Cordage polyamide

Réf. CONY



Désignation	Diamètre mm	Rupture kg	Poids kg/ml
06	6	735	0.023
08	8	1 330	0.042
10	10	2 040	0.065
12	12	2 940	0.094
14	14	4 020	0.128
16	16	5 200	0.166
18	18	6 570	0.210
20	20	8 140	0.260
22	22	9 800	0.315
24	24	11 800	0.375
26	26	13 700	0.440
28	28	15 500	0.510
32	32	19 990	0.630

• Drisse polyamide

Réf. CODN



Désignation	Diamètre mm	Rupture kg	Poids kg/ml
02	2	80	0.003
2.5	2.5	120	0.004
03	3	160	0.005
04	4	290	0.010
05	5	450	0.014
06	6	650	0.020
08	8	1 100	0.042
10	10	1 600	0.052
12	12	2 400	0.085

ATTENTION : Textes et photos non contractuels, susceptibles de modifications sans préavis. Valeurs données à titre indicatif.

CORDAGES - FILETS

• Elingues polypropylène boucles épissées

Réf. ECPBN

Désignation	Diamètre mm	CMU kg	Coeff. d'utilisation	Rupture kg	Longueur min.	Poids kg	Poids m + kg
10	10	50	01/25	1 250	1 m	0.072	0.045
12	12	65	01/25	1 625	1 m	0.112	0.065
14	14	95	01/25	2 375	1 m	0.166	0.090
16	16	110	01/25	2 750	1 m	0.225	0.115
18	18	140	01/25	3 500	2 m	0.455	0.148
20	20	220	01/20	4 400	2 m	0.576	0.180
22	22	280	01/20	5 600	2 m	0.730	0.220
24	24	340	01/20	6 800	2 m	0.894	0.260
28	28	650	01/15	9 750	3 m	1.661	0.355
32	32	800	01/15	12 000	3 m	2.263	0.460
36	36	900	01/15	13 500	3 m	3.003	0.582
40	40	1 800	01/10	18 000	3 m	3.312	0.720
44	44	2 200	01/10	22 000	4 m	5.843	0.880
48	48	3 200	01/08	25 600	4 m	7.155	1.040



• Elingues polypropylène boucles épissées avec cosses arceau

REF. ECPA

Désignation	Diamètre mm	CMU kg	Coeff. d'utilisation	Rupture kg	Longueur min.	Poids kg	Poids m + kg
10	10	50	01/25	1 250	1 m	0.472	0.045
12	12	65	01/25	1 625	1 m	0.512	0.065
14	14	95	01/25	2 375	1 m	0.686	0.090
16	16	110	01/25	2 750	1 m	0.745	0.115
18	18	140	01/25	3 500	2 m	1.455	0.148
20	20	220	01/20	4 400	2 m	1.576	0.180
22	22	280	01/20	5 600	2 m	2.170	0.220
24	24	340	01/20	6 800	2 m	2.334	0.260
28	28	650	01/15	9 750	3 m	3.361	0.355
32	32	800	01/15	12 000	3 m	5.463	0.460
36	36	900	01/15	13 500	3 m	6.203	0.582
40	40	1 800	01/10	18 000	3 m	9.312	0.720
44	44	2 200	01/10	22 000	4 m	14.093	0.880
48	48	3 200	01/08	25 600	4 m	15.405	1.040



ATTENTION : Textes et photos non contractuels, susceptibles de modifications sans préavis. Valeurs données à titre indicatif.

• Elingues polyamide boucles épaissées avec cosses arceau

Réf. ECNCA



Désignation	Diamètre mm	CMU kg	Coeff. d'utilisation	Rupture kg	Longueur min.	Poids kg	Poids m + kg
10	10	70	01/25	1 750	1 m	0.512	0.065
12	12	110	01/25	2 750	1 m	0.672	0.094
14	14	140	01/25	3 500	1 m	0.755	0.128
16	16	180	01/25	4 500	1 m	0.845	0.166
18	18	270	01/20	5 400	2 m	1.638	0.210
20	20	360	01/20	7 200	2 m	1.832	0.260
22	22	450	01/20	9 000	2 m	2.486	0.315
24	24	540	01/20	10 800	2 m	2.730	0.375
28	28	900	01/15	13 500	3 m	4.086	0.510
32	32	1 200	01/15	18 000	3 m	6.470	0.665
36	36	2 000	01/10	20 000	3 m	7.534	0.840
40	40	2 700	01/10	27 000	3 m	10.784	1.040
44	44	3 200	01/10	32 000	4 m	16.616	1.260
48	48	4 500	01/08	36 000	4 m	18.570	1.500

• Elingues polyamide fermées

Réf. ECNF



Désignation	Diamètre mm	CMU kg	Coeff. d'utilisation	Rupture kg	Longueur min.	Poids kg	Poids m + kg
10	10	140	01/25	3 500	1 m	0.143	0.065
12	12	220	01/25	5 500	1 m	0.210	0.094
14	14	280	01/25	7 000	1 m	0.291	0.128
16	16	360	01/25	9 000	1 m	0.392	0.166
18	18	540	01/20	10 800	2 m	0.916	0.210
20	20	720	01/20	14 400	2 m	1.144	0.260
22	22	900	01/20	18 000	2 m	1.398	0.315
24	24	1 080	01/20	21 600	2 m	1.680	0.375
28	28	1 800	01/15	27 000	3 m	3.345	0.510
32	32	2 400	01/15	36 000	3 m	4.416	0.665
36	36	4 000	01/10	40 000	3 m	5.645	0.840
40	40	5 400	01/10	54 000	3 m	7.072	1.040
44	44	6 400	01/10	64 000	4 m	11.188	1.260
48	48	9 000	01/08	72 000	4 m	13.440	1.500
52	52	11 000	01/08	88 000	4 m	15.280	1.750

• FILETS ANTI-CHUTES / FILETS GARDE-CORPS

longueur sur mesure

Maille mm	fil diam. mm
100 X100	4.75

ralingue corde en PP diamètre 14

• FILETS POUR CAMIONS BENNES

longueur sur mesure

Maille mm	fil diam. mm
55X55	2.5

ralingue corde en PP diamètre 10

