

Cordages



- Cordage Polypropylène - Réf : COPP



Désignation	Diamètre mm	Rupture daN	Poids kg/ml
04	4	210	0,006
05	5	434	0,012
06	6	590	0,017
08	8	1 040	0,030
10	10	1 530	0,045
12	12	2 170	0,065
14	14	2 990	0,090
16	16	3 700	0,115
18	18	4 720	0,148
20	20	5 690	0,180
22	22	6 820	0,220
24	24	7 970	0,260
26	26	9 220	0,305
28	28	10 490	0,355
30	30	11 980	0,405
32	32	13 230	0,460
34	34	14 900	0,520
36	36	16 690	0,585
38	38	18 500	0,655
40	40	20 100	0,720
44	44	24 150	0,880
48	48	28 040	1,040
52	52	32 450	1,220
56	56	37 100	1,420
60	60	42 490	1,630
64	64	48 000	1,850
68	68	54 000	2,090
72	72	60 270	2,340
76	76	66 800	2,610
80	80	74 130	2,900
88	88	88 950	3,510
96	96	105 000	4,170

Cordage 3 ou 8 torons, nous consulter.

Cordage à applications multiples - Excellent rapport qualité/prix - Existe en plusieurs coloris - Imputrescible et flottant (Densité 0,91). Utilisable de - 30 à 100 °C (point de fusion 170 °C). Résistance chimique aux bases, acides et à l'huile.

• Cordage Polyamide CONY et Polyester COPO



Désignation	Diamètre mm	Rél - CONY (Polyamide)		Rél - COPO (Polyester)	
		Rupture kg	Poids kg/ml	Rupture kg	Poids kg/ml
06	6	735	0,022	700	0,027
08	8	1 320	0,040	1 260	0,046
10	10	2 040	0,062	1 960	0,076
12	12	2 940	0,089	2 800	0,110
14	14	4 020	0,122	3 920	0,146
16	16	5 200	0,158	5 000	0,196
18	18	6 670	0,200	6 700	0,245
20	20	8 140	0,245	7 900	0,303
22	22	9 800	0,300	9 100	0,367
24	24	11 800	0,355	11 600	0,437
26	26	13 700	0,420	13 600	0,512
28	28	15 500	0,486	15 700	0,594
30	30	17 400	0,555	17 300	0,682
32	32	19 600	0,630	20 500	0,778
34	34	22 100	0,710	22 600	0,879
36	36	24 400	0,800	27 300	0,982
38	38	26 900	0,890	30 000	1,095
40	40	29 400	0,990	33 800	1,210
44	44	35 100	1,200	40 200	1,470
48	48	41 200	1,420	46 600	1,750
52	52	47 900	1,550	54 300	2,050
56	56	54 900	1,930	63 330	2,380
60	60	62 600	2,210	70 300	2,730
64	64	70 600	2,520	81 100	3,110
68	68	79 200	2,840	92 900	3,540
72	72	88 200	3,190	105 000	3,930
76	76	97 900	3,550	116 700	4,400
80	80	107 800	3,940	127 500	4,850
88	88	128 400	4,770	156 000	5,870
96	96	151 000	5,680	180 500	6,990

Les cordages synthétiques les plus utilisés. Les cordages polyamide et polyester sont les plus tenaces, ils sont utilisés pour des usages très exigeants. Leur résistance à l'abrasion est très élevée. Résistance aux UV très bonne (complètement stabilisée). Imputrescible, non flottant (densité polyamide 1,1 - densité polyester 1,3) - Bonne résistance aussi aux bases, restreintes aux acides.

Applications typiques : amarres et spring pour bateau.

- Drisse Polyamide CODN et Polyester CODP



Désignation	Diamètre mm	Réf : CODN (Polyamide)		Réf : CODP (Polyester)	
		Rupture kg	Poids kg/ml	Rupture kg	Poids kg/ml
02	2	94	0,002	80	0,002
03	3	186	0,005	156	0,006
04	4	330	0,009	280	0,011
05	5	450	0,013	385	0,015
06	6	730	0,020	625	0,025
08	8	1 310	0,036	1 110	0,044
10	10	2 050	0,058	1 740	0,068
12	12	2 920	0,081	2 470	0,098
14	14	3 780	0,105	3 350	0,133
16	16	5 150	0,143	4 386	0,174
18	18	6 335	0,181	5 390	0,220
20	20	7 785	0,223	6 645	0,270
22	22	9 180	0,270	7 810	0,328
24	24	10 950	0,322	9 280	0,390

- Chanvre



Désignation	Diamètre mm	Rupture kg	Poids kg/ml
06	6	180	0,030
08	8	490	0,049
10	10	760	0,076
12	12	1 090	0,109
14	14	1 470	0,147
16	16	1 920	0,192
18	18	2 430	0,243
20	20	3 000	0,300
22	22	3 620	0,363
24	24	4 275	0,432
26	26	5 000	0,506
28	28	5 820	0,588
30	30	6 565	0,675

- Ficelle Sisal



Désignation	Diamètre mm	Rupture kg	Poids kg/ml
06/03	03	88	0,005