



4 - CORDAGE

Cordage Nylon 3 Torons	70
Cordage HSCP 3 et 8 Torons	71
Cordage Polydacron et Polydacron seconde génération	72
Cordage Superwinchline	73
Cordage HMPE	74
Filets	75



CORDAGE POLYPROPYLÈNE 3 TORONS

Le cordage idéal pour utilisation quotidienne. En comparaison avec d'autres cordages synthétiques, le polypropylène est le choix le moins onéreux. Le polypropylène est imputrescible et absorbe très peu l'eau; il semble rigide mais ne l'est plus lors de son utilisation. Disponible en différentes couleurs (Celle-ci n'a aucune influence sur la qualité).

4

Diam. mm	Circ. pouces	Poids kg/100m	CRM T	CRM kN
6	-	1,7	0,6	5,9
8	-	3	1,06	10,4
10	-	4,5	1,56	15,3
12	-	6,5	2,21	21,7
14	-	9	3,05	29,9
16	-	11,5	3,77	37
18	-	14,8	4,81	47,2
20	-	18	5,8	56,9
22	-	22	6,95	68,2
24	3	26	8,12	79,7
26	-	30,5	9,4	92,2
28	3 1/2	35,5	10,7	105
30	-	40,5	12,2	120
32	4	46	13,5	132
34	-	52	15,2	149
36	4 1/2	58,5	16,9	166
38	-	65,5	18,9	185
40	5	72	20,5	201

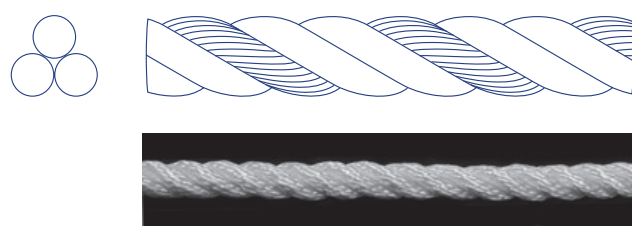
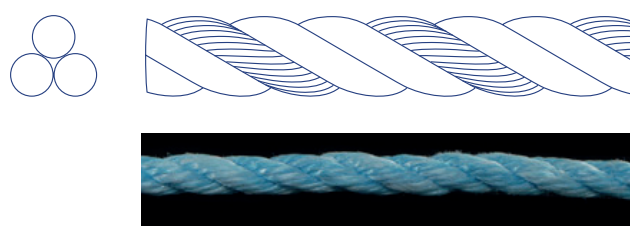
CORDAGE NYLON ET POLYESTER 3 TORONS

Les cordages Nylon et Polyester fournissent la plus haute résistance à la rupture de tous les cordages synthétiques courants.

La construction usuelle est 3 torons multifilaments torsadés, il est souple à l'utilisation.

Couleur de base blanc, mais d'autres couleurs sont disponibles sur demande, imputrescible et très résistant à l'abrasion.

Diam. mm	Circ. pouces	Poids kg/100m	CRM T	CRM kN
6	-	2,25	0,75	7,4
8	1	4	1,35	13,2
10	1 1/4	6,2	2,08	20,4
12	1 1/2	8,9	3	29,4
14	1 3/4	12,2	4,1	40,2
16	2	15,8	5,3	52
18	2 1/4	20	6,7	65,7
20	2 1/2	24,5	8,3	81,4
22	2 3/4	30	10	98
24	3	35,5	12	118
26	-	42	14	137
28	3 1/2	48,5	15,8	155
30	-	55,5	17,7	174
32	4	63	20	196
34	-	71	22,5	221
36	4 1/2	80	24,9	244
38	-	89	27,4	269
40	5	99	30	294



- Meilleur rapport qualité/prix
- Disponible en différentes couleurs
- Facile à épisser
- Imputrescible
- Flotte

- Haute résistance à l'abrasion
- Excellent ratio poids / ténacité
- Facile à épisser
- Imputrescible

HSCP 3 ET 8 TORONS

Les cordages HSCP sont fabriqués à partir de fil extrudé en monofilament copolymère haute ténacité (mélange de polypropylène et de polyéthylène).

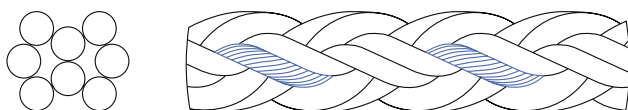
Ce procédé les rend légers et flottants; ils sont 40% plus résistants que les cordages polypropylènes standards.

Ils absorbent très peu d'eau et ne coulent pas, demeurent souples à l'utilisation même quand ils sont mouillés.

HSCP 3 TORONS



HSCP 8 TORONS



Diam. mm	Circ. pouces	Poids kg/100m	T	CRM kN
10	-	4,5	2	19,6
12	-	6,5	2,9	28,4
14	-	9	3,9	38,3
16	-	11,5	4,9	48,1
18	-	14,8	6,3	61,8
20	-	18	7,6	74,5
22	-	22	9,2	90,2
24	3	26	10,5	103
26	-	30,5	12,6	124
28	3 1/2	35,5	14,5	142
30	-	40,5	16,4	161
32	4	46	18,5	181
34	-	52	20,8	204
36	4 1/2	58,5	23,3	228
38	-	65,5	26,2	257
40	5	72	28	275
44	5 1/2	88	34	333
48	6	104	39,5	387
52	6 1/2	122	45,5	446
56	7	142	52	510
60	7 1/2	163	59,5	583
64	8	185	67,6	662
68	8 1/2	209	76	745
72	9	234	84,5	829
76	9 1/2	261	94	922
80	10	290	104	1020
88	11	351	125	1226
96	12	417	148	1451
104	13	490	173	1701
112	14	570	201	1971
120	15	650	230	2256
128	16	740	258	2538
136	17	840	291	2854
144	18	940	321	3153
160	20	1152	390	3828

- Résistance élevée
- Facile à manipuler et à épisser
- Bonne résistance à l'abrasion
- Flotte
- Antigiratoire (8 torons)
- Conforme aux réglementations OCIMF / Intertanko



POLYDACRON 8 TORONS

Les amarres en Polydacron ont une double construction :

Les fils extérieurs des torons sont composés de fils copolymères mélangés avec des fils polyester multifilaments haute ténacité. Les fils intérieurs des torons sont 100% copolymère.

Ce procédé garantit une excellente résistance à l'abrasion externe. Sa densité (inférieure à 1) fait que le cordage flotte; les fibres n'absorbent pas l'eau et il demeure flexible même mouillé; il a la même résistance à la rupture sec que mouillé.

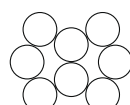
Diam. mm	Circ. pouces	Poids kg/100m	CRM T	CRM kN
32	4	43,3	16,5	162
36	4 ½	52,9	20,8	204
40	5	72,2	30,2	296
44	5 ½	91,5	36,5	358
48	6	106	43	422
52	6 ½	126	50,5	495
56	7	145	58	569
60	7 ½	164	66	647
64	8	188	75	735
68	8 ½	213	84,5	829
72	9	237	94,5	927
76	9 ½	261	103	1010
80	10	295	116	1138
88	11	352	139	1363
96	12	417	165	1618
104	13	492	193	1893
112	14	573	224	2197
120	15	658	256	2510
128	16	747	291	2854
136	17	848	328	3217
144	18	946	367	3599
152	19	1057	408	4001
160	20	1171	451	4423

POLYDACRON 8 TORONS 2ND GÉNÉRATION

De nombreuses recherches ont mené à la création du Polydacron 2nd.

C'est un cordage optimisé de copolymère très léger et de fibres polyester.

Diam. mm	Circ. pouces	Poids kg/100m	T	CRM kN
32	4	49	19,5	191
36	4 ½	69	29,5	289
40	5	86	36,7	360
44	5 ½	101	42,8	420
48	6	123	50,3	493
52	6 ½	137	58,8	577
56	7	159	68,2	669
60	7 ½	183	78,5	770
64	8	208	89,4	877
68	8 ½	235	101	991
72	9	270	113	1112
76	9 ½	301	127	1241
80	10	340	139	1368
88	11	415	163	1599
96	12	489	193	1892



- Résistance à la rupture élevée
- Léger et facile à manipuler
- Facile à épisser
- Antigiratoire

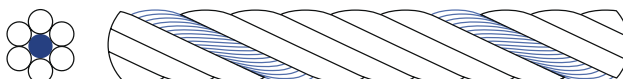
- Flottant
- Grande résistance à l'abrasion
- Conforme aux réglementations OCIMF / Intertanko

SUPERWINCHLINE NYLON

Diam. mm	Circ. pouces	Poids kg/100m	T	CRM kN
36	4 1/2	83,2	26	255
40	5	100	31	304
44	5 1/2	125	42	412
48	6	148	50,1	491
52	6 1/2	160	54	530
56	7	200	66,5	652
60	7 1/2	217	70	686
62	7 3/4	235	79	775
64	8	245	81	794
68	8 1/2	280	94	922
70	8 3/4	310	103	1010
72	9	335	108	1059
78	9 3/4	364	120	1177
84	10 1/2	425	140	1373
90	11 1/4	505	165	1618
96	12	585	190	1863

SUPERWINCHLINE POLYESTER

Diam. mm	Circ. pouces	Poids kg/100m	T	CRM kN
40	5	110	31	304
44	5 1/2	137	42	412
48	6	163	50	490
52	6 1/2	177	54	530
56	7	220	73,2	718
60	7 1/2	238	77	755
62	7 3/4	259	86,9	852
64	8	270	89,1	874
68	8 1/2	308	103	1014
70	8 3/4	341	113	1111
72	9	361	120	1176
78	9 3/4	400	132	1294



Un cordage léger & flexible avec une construction semblable au câble acier; l'extérieur du toron est composé de fils multifilaments continus entre chaque monofilament externe; cette construction assure une parfaite conservation de la forme.

Les fils multifilaments externes forment un faisceau fournissant une excellente résistance à l'abrasion de surface.

Disponible en 2 qualités : 100% nylon ou polyester/copolymère.

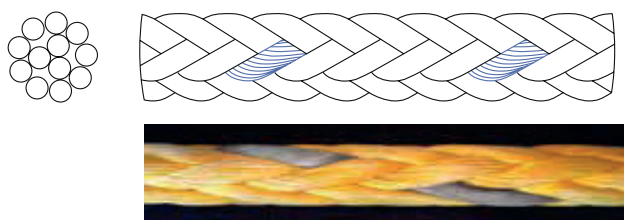
- Ratio élevé poids / résistance
- Excellent pour les treuils de halage des navires

- Facile à épisser
- Bonne absorption des chocs



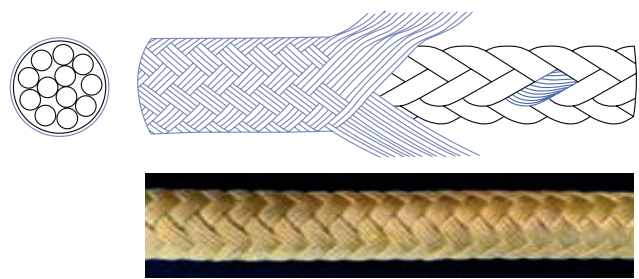
HMPE

Diam. mm	Poids kg/100m	T	CRM kN
14	11,7	20,4	200
16	15,1	26,5	260
18	19	31,6	310
20	23	38,7	380
22	28	45,9	450
24	33	53	520
26	38	61,2	600
28	45	69,3	680
30	51	78,5	770
32	58	88,7	870
34	65	97,9	960
36	72	106	1040
38	80	118	1160
40	89	128	1260
42	98	136	1330
44	107	149	1460
46	116	163	1600
48	126	173	1700
50	137	186	1820
52	148	201	1970
56	171	230	2260
60	195	258	2530
64	221	290	2840
68	248	323	3170
72	278	359	3520
76	309	397	3890
80	343	438	4300



HMPE + GAINÉ PES

Diam. mm	Poids kg/100m	T	CRM kN
20	27,4	27,6	271
22	33	34,8	341
24	38,5	41	402
26	44	48	471
28	51,7	56	549
30	58,1	65	637
32	65,7	75	736
34	73,2	84	824
36	80,6	93	912
38	89,2	103	1010
40	98,8	116	1140
44	118	141	1380
48	138	164	1610
52	161	196	1920
56	185	223	2190
60	209	257	2520
64	236	294	2880
68	264	332	3260
72	295	370	3630



Le cordage High Modulus PolyEthylène est l'un des cordages les plus résistant, durable et innovant sur le marché à l'heure actuelle. Il est réalisé en Polyéthylène ultra-haute densité de première qualité.

Les fils individuels HMPE de ce cordage sont imprégnés d'un revêtement afin de réduire l'abrasion et ainsi rallonger la durée de vie de ce matériel. A diamètres identiques, le cordage HMPE possède la même résistance que le câble acier. Disponible en deux variétés : tressé simple ou gainé.

- Ratio résistance/masse supérieure
- Capacité d'élongation élevée pour un effet fouet réduit
- Ne rétrécit pas si humide, pas d'absorption d'eau
- Excellente résistance au pliage
- Antigiratoire
- Produit conforme OCIMF

FILETS DE SÉCURITÉ



FILETS DE CHARGEMENT



Nous pouvons
réaliser les filets
pour toute autre
application
sur demande

FILETS DE PROTECTION

