

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.

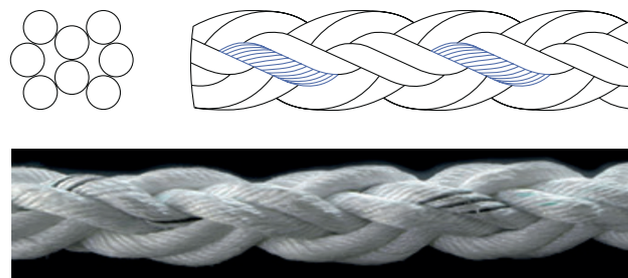
Diam. mm	Circ. pouces	Poids kg/100m	CRM	
			T	kN
32	4	43,3	16,5	162
36	4 ½	52,9	20,8	204
40	5	72,2	30,2	296
44	5 ½	91,5	36,5	358
48	6	106	43	422
52	6 ½	126	50,5	495
56	7	145	58	569
60	7 ½	164	66	647
64	8	188	75	735
68	8 ½	213	84,5	829
72	9	237	94,5	927
76	9 ½	261	103	1010
80	10	295	116	1138
88	11	352	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	CRM	
			T	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