



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	CRM	
			T	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 ½	35,5	14,5	142
30	-	40,5	16,4	161
32	4	46	18,5	181
34	-	52	20,8	204
36	4 ½	58,5	23,3	228
38	-	65,5	26,2	257
40	5	72	28	275
44	5 ½	88	34	333
48	6	104	39,5	387
52	6 ½	122	45,5	446
56	7	142	52	510
60	7 ½	163	59,5	583
64	8	185	67,6	662
68	8 ½	209	76	745
72	9	234	84,5	829
76	9 ½	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