

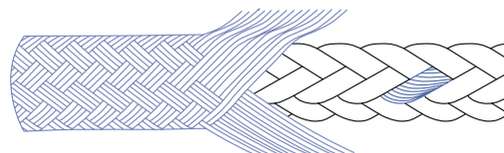
HMPE

Diam. mm	Poids kg/100m	CRM	
		T	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	CRM	
		T	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
- Antigratoire
- Produit conforme OCIMF