



iKore cubierto HMPE

Cabo trenzado fabricado con fibra de UHMWPE y con cubierta trenzada de HMPE. Esta combinación favorece que sea un cabo de torsión neutra con una alta resistencia. La cubierta trenzada protege el cabo de la exposición al sol y de la abrasión en entornos muy exigentes.



Características

Material

UHMWPE Dyneema SK78 como opción

Material de cubierta

HMPE trenzado

Construcción

12 cabos trenzados y estirado y termofijado

Propiedades

Con flotabilidad
Excelente resistencia a la abrasión
Buena flexibilidad
Excelente resistencia a la exposición de los rayos UVA
Elasticidad
Mínimo alargamiento
Torsión neutra

Especificaciones

DIAM (mm)	KG 100 mt	Carga de rotura (TM)
10	5,8	7,5
12	8	9,4
14	10,25	13,2
18	14,2	17,4
20	17,8	25,1
22	24,8	31,6
24	29,2	37
26	34,65	44,5
30	41,3	60,1
32	48	69,7
34	52	78,3
36	59,7	88
38	65,3	97

40	74,8	105
42	83	117
44	89	139
46	99,4	150
48	112	161
50	121	171
52	131	188