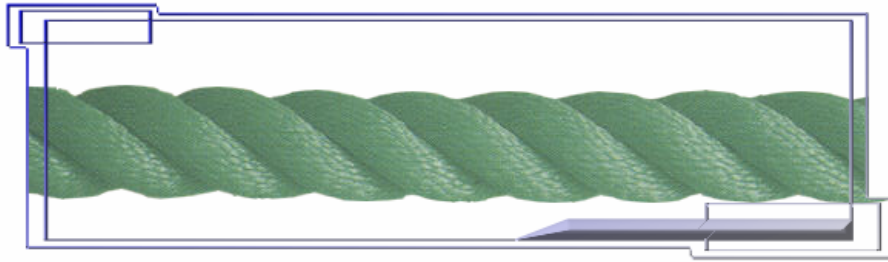


POLYETHYLENE

3 torons / 3 strands / 3 cordones



Diam. (mm)	DATAS	
	Kg/100m	Resist. (Tonnes)
4	0,802	0,19
5	1,80	0,42
8	3,21	0,73
10	5,01	1,11
12	7,21	1,58
14	9,82	2,13
16	12,8	2,75
18	16,2	3,45
20	20,0	4,21
22	24,2	5,08
24	28,9	6,00
26	33,9	6,97
28	39,3	8,08
30	45,1	9,21
32	51,3	10,4
36	64,9	13,1
40	80,2	16,0
44	97,0	19,2
48	115	22,6
52	125	29,4
56	157	30,5

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS CARACTERISTICAS	
Point de Fusion Melting Point Punto de fusion	135°C
Résistance Chimique Chemical Resistance Resistencia Química	Bonne resistance à l'acide Good resistance to acids Buena resistencia a los ácidos
Rupture à l'élongation Elongation at break Ruptura elongacion	Environ 26% Approximately 26% Aproximadamente 26%
Flottabilité Floats Flotar	Oui Yes Si
Résistance à l'abrasion Resistance to abrasion Resistencia abrasion	Bonne Good Buena
Flexibilité Flexibility Flexibilidad	Reste flexible quand mouillé Remains flexible when wet Queda flexible cuando mojado
Conditions de résistance Resistance conditions Condiciones de resistencia	Identique sec ou mouillé Same when wet or dry Las mismas mojado o seco
Absorption de l'eau Water absorption Absorción de agua	N'absorbe pas l'eau Do not absorb water No absorbe agua
Rétrécissement Shrinkage Estrechamiento	Ne rétrécit pas Do not shrink No se estrecha
Méthode de test Testing method Método de examen	EN 919