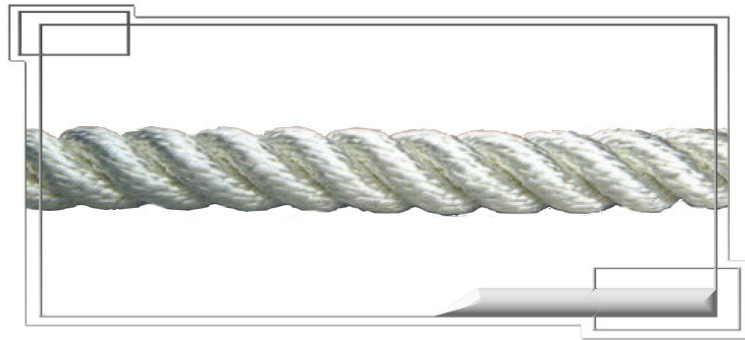


## POLYESTER

3 torons / 3 strands / 3 cordones



Diam. (mm)	DATAS	
	Kg/100m	Resist. (Tonnes)
4	1.21	0.29
6	2.73	0.62
8	4.85	1.07
10	7.58	1.65
12	10.9	2.35
14	14.9	3.15
16	19.4	4.06
18	24.6	5.09
20	30.3	6.22
22	36.7	7.45
24	43.7	8.78
26	51.2	10.3
28	59.4	11.8
30	68.2	13.5
32	77.6	15.3
36	98.2	19.2
40	121	23.5
44	147	29.1
48	175	33.2
52	205	38.7
56	239	44.6

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS CARACTERISTICAS	
Point de Fusion Melting Point Punto de fusion	260°C
Résistance Chimique Chemical Resistance Resistencia Química	Bonne résistance sauf à l'alcali Good resistance except alkalis Buena resistencia sino al alcali
Rupture à l'élongation Elongation at break Ruptura elongacion	Environ 23% Approximately 23% Aproximadamente 23%
Resistance aux Ultraviolet Ultraviolet resistance Resistencia al ultravioleta	Excellente Excellent
Conditions d'épissure Splice conditions Condiciones de empalme	Facile Easy Facil
Méthode de test Testing method Método de examen	EN 919

# POLYESTER

8 torons / 8 strands / 8 cordones



Diam. (mm)	DATAS	
	Kg/100m	Resist. (Tonnes)
28	59.4	11.9
32	77.6	15.3
36	99.2	19.2
40	121	23.5
44	147	29.1
48	175	33.2
52	205	38.7
56	238	44.5
60	273	51.0
64	310	57.7
72	390	72.2
80	495	89.4
88	587	106
96	699	125
104	822	146
112	921	168
120	1090	192
128	1240	217
136	1400	244
144	1570	272

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS CARACTERISTICAS	
Point de Fusion Melting Point Punto de fusion	260°C
Résistance Chimique Chemical Resistance Resistencia Química	Bonne résistance sauf à l'alcali Good resistance except alkalis Buena resistencia sino al alcali
Rupture à l'élongation Elongation at break Ruptura elongacion	Environ 23% Approximately 23% Aproximadamente 23%
Resistance aux Ultraviolet Ultraviolet resistance Resistencia al ultravioleta	Excellente Excellent
Conditions d'épissure Splice conditions Condiciones de empalme	Facile Easy Facil
Méthode de test Testing method Método de examen	EN 919