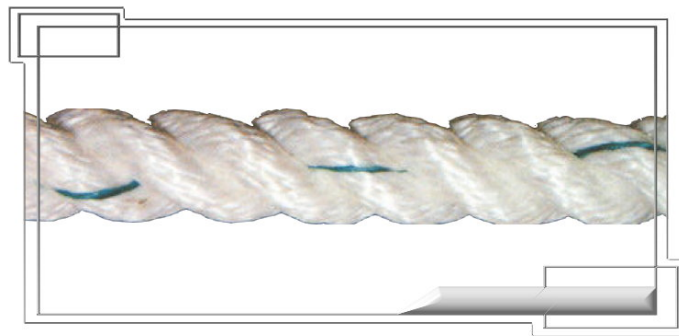


## ASTRALINE

3 torons / 3 strands / 3 cordones



Diam. (mm)	DATAS	
	Kg/100m	Resist. (Tonnes)
6	2.0	0.73
8	3.8	1.38
10	5.5	2.04
12	8.0	2.94
14	1.9	4.02
16	14.1	5.20
18	17.8	6.60
20	22.1	8.10
22	26.8	9.80
24	31.8	11.8
26	37.6	13.6
28	43.4	15.5
30	49.9	17.5
32	56.5	19.6
36	71.4	24.4
40	88.4	29.4
44	108	35.1
48	127	41.2
52	150	47.9
56	172	54.9

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS CARACTERISTICAS	
Matériaux Material	Polyester-Polyver
Construction	3/4 torons torsadé et 8 tressés 3/4 strand twisted and 8 plaited 3/4 cordones girados y 8 trenzados
Point de Fusion Melting Point Punto de fusion	260/165°C
Résistance à la rupture Breaking strenght Resistencia a la ruptura	Egale sec et mouillé Equal dry and wet Iguale seco o mojado
Méthode de test Testing method Método de examen	OCIMF Guidelines

# ASTRALINE

8 torons / 8 strands / 8 cordones



Diam. (mm)	DATAS	
	Kg/100m	Resist. (Tonnes)
28	43.0	19.5
30	49.5	21.1
32	56.5	23.9
36	71.5	30.0
40	88.0	36.7
44	107	44.1
48	127	52.2
52	149	60.8
56	173	70.2
60	198	80.1
64	225	90.8
72	285	114
80	352	139
88	426	168
96	507	198
104	595	231
112	690	287
120	792	304
128	901	345
136	1017	387

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS CARACTERISTICAS	
Matériaux Material	Polyester-Polyver
Construction	3/4 torons torsadé et 8 tressés 3/4 strand twisted and 8 plaited 3/4 cordones girados y 8 trenzados
Point de Fusion Melting Point Punto de fusion	260/165°C
Résistance à la rupture Breaking strenght Resistencia a la ruptura	Egale sec et mouillé Equal dry and wet Igual seco o mojado
Méthode de test Testing method Método de examen	OCIMF Guidelines