

## Cordage polyamide superline 12 torons / 12 strands polyamide superline rope

**Application** Aussières et Springs pour amarrage - Remorquage portuaire - Single point mooring - Amarrage avec des treuils à tension constante

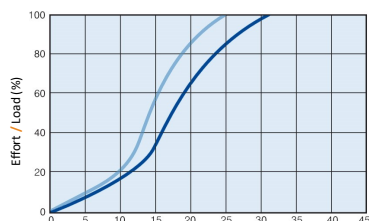
*Use* *Hawsers and Springs for mooring - Harbour towing - Single point mooring - Mooring with constant tension winches*

**Description** Âme polyamide, cordages 3 torons câblés ou corde 12 torons tressée anti-gir.  
Gaine nylon polyamide tressée autour de l'âme  
Densité relative : 1,14  
Point de fusion : 218°C, peut être utilisée en dessous de 0°C  
Résistant aux UV, bases (résistance limitée aux acides), absorption d'eau ± 10%  
Allongement à la rupture : 31% cordage neuf et 25% cordage rodé

*Description* *Core in polyamide, assembly of 3 twisted strands ropes or a 12 plaited strands torque-free rope*  
*Nylon cover braided around the core*  
*Relative density : 1,14*  
*Melting temperature : 218°C, can be used below 0°C*  
*Resistant to UV and bases (limited resistance to acids) , water uptake ± 10%*  
*Extension at breaking : 31% for a new rope, 25% for a worked rope*

**Matière** Polyamide

*Material* *Polyamide*



% Allongement / Extension  
— Cordage neuf / New rope  
- - - Cordage rodé / Worked rope

Couleur : blanc  
Colour : white



Diamètre Diameter	Circonférence Circumference	Charge de rupture min. Min. breaking load	Poids Weight
16	5	71,6	19,1
18	5,7	82,4	21,8
20	6,3	122	34,1
22	6,9	149	43,2
24	7,5	175	49,1
28	8,8	207	57,5
32	10,1	272	75,1
36	11,3	324	86,5
40	12,6	401	103
44	13,8	466	117
48	15,1	571	128
52	16,3	669	172
56	17,6	772	184
60	18,8	886	208
64	20,1	1010	245
68	21,3	1157	275
72	22,6	1265	312
80	25,1	1579	385
88	27,6	2010	482
96	30,2	2275	532
104	32,7	2677	629
112	35,2	3020	680
120	37,7	3452	817
128	40,2	3874	919
136	42,7	4354	1018
144	45,2	4786	1119
152	47,8	5423	1266
160	50,3	5933	1413
168	52,8	6374	1516
176	55,3	6835	1620
184	57,8	7473	1723
192	60,3	8238	1874