



## POLYPROPYLÈNE

Le cordage polypropylène est conçu à partir de fibres synthétiques. Facile à épisser, le cordage polypropylène peut être utilisé pour des opérations de levage (élingues et ligatures), mais également pour le remorquage dans des conditions de sports nautiques de traction et pour la fabrication de filets de protection et de manutention. Imputrescible et flottant, ce cordage dispose d'une bonne résistance à l'humidité et aux produits chimiques.



REF : 18 100



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Diamètre :** Ø4mm à Ø160mm
- **Matière :** Polypropylène
- **Nombre de torons :** 3 et 8 torons
- **Densité :** 0,91 (flotte)
- **Température de fusion :** 170°C

Cordage 3 torons



Cordage 8 torons



Diamètre nominal ISO	Poids	Charge de rupture minimum	
		t	kN
mm	kg/100m		
4	0,6	0,21	2,1
5	1,25	0,44	4,34
6	1,7	0,6	5,9
8	3	1,06	10,4
10	4,5	1,56	15,3
12	6,5	2,21	21,7
14	9	3,05	29,9
16	11,5	3,77	37
18	14,8	4,81	47,2
20	18	5,8	56,9
22	22	6,95	68,2
24	26	8,12	79,7
26	30,5	9,4	92,2
28	35,5	10,7	105
30	40,5	12,2	120
32	46	13,5	132
34	52	15,2	149
36	58,5	16,9	166
38	65,5	18,9	185
40	72	20,5	201
44	88	24,6	242
48	104	28,6	280

Consulter un technico-commercial Corderie Dor pour tous les diamètres supérieurs à 48mm.