



## POLYAMIDE / NYLON

Le cordage polyamide est conçu à partir de fibres synthétiques en nylon.

Le cordage polyamide est recommandé pour de nombreux domaines d'activités : levage, manutention, nautisme et pêche.

Facile à épisser, il peut ainsi être utilisé pour la confection d'élingues de remorquage et d'amarrage, mais également pour des aussières d'amarrage.

Inoxydable, imperméable et imputrescible, ce cordage dispose d'une bonne résistance à l'abrasion, aux UV et aux produits chimiques.



REF : 18200



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Diamètre :** Ø6mm à Ø160mm
- **Matière :** Nylon (Polyamide)
- **Nombre de torons :** 3 et 8 torons
- **Densité :** 1,14 (coule)
- **Température de fusion :** 218°C

Cordage 3 torons



Cordage 8 torons



Diamètre nominal ISO mm	Poids kg/100m	Charge de rupture minimum	
		t	kN
6	2,25	0,75	7,4
8	4,00	1,35	13,2
10	6,20	2,08	20,4
12	8,90	3	29,4
14	12,20	4,1	40,2
16	15,80	5,3	52
18	20,00	6,7	65,7
20	24,50	8,3	81,4
22	30,00	10	98
24	35,50	12	118
26	42,00	14	137
28	48,50	15,8	155
30	55,50	17,7	174
32	63,00	20	196
34	71,00	22,5	221
36	80,00	24,9	244
38	89,00	27,4	269
40	99,00	30	294
44	120,00	35	351
48	142,00	42	412

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