

CORDAGES

■ Cordage polyamide blanc 3 torons

- > Utilisation : amarrage - mouillage à la rupture et à l'abrasion
- > Caractéristiques : non flottant, haute résistance > Densité : 1,14

Réf.	Diamètre (mm)	Résistance (KGF)	Poids (gr/m)
CPN8100	8	1350	40
CPN10100	10	2100	62
CPN12100	12	3000	89
CPN14100	14	4100	122
CPN16100	16	5300	158
CPN18100	18	6700	200
CPN20100	20	8300	245
CPN22100	22	10000	300
CPN24100	24	12000	355



■ Cordage polyester blanc 3 torons haute ténacité

- > Utilisation : amarrage - mouillage > Très bonne résistance aux UV
- > Souple ayant une faible élasticité > Facilement épissable
- > Densité : 1,38

Réf.	Diamètre (mm)	Résistance (Kgf)	Poids (gr/m)
CP10100	10	2000	79
CP12100	12	2800	114
CP14100	14	3600	145
CP16100	16	4500	180
CP18100	18	5800	230
CP20100	20	6230	300
CP22100	22	7470	367
CP24100	24	8780	437



■ Cordage propylène 3 torons

- > Utilisation : Amarrage - mouillage - manutention > Flottant avec une élongation de 19% à la rupture
- > Résistance au UV : Moyenne

Réf	Diamètre (mm)	Résistance (Kgf)	Poids (gr/m)
1PPE310	10	1 560	45
1PPE312	12	2 210	65
1PPE314	14	3 050	90
1PPE316	16	3 770	115
1PPE318	18	4 810	148
1PPE320	20	5 800	180
1PPE322	22	6 950	220
1PPE324	24	8 120	260



■ Drisse polyamide blanc 16 fuseaux

- > Grande souplesse
- > Utilisation : garcette, matelotage

Réf.	Diamètre	Résistance (Kgf)	Poids (gr/m)
DP2	2	90	1,7
DP3	3	270	5
DP4	4	400	7,7
DP5	5	450	13
DP6	6	700	17
DP8	8	1300	31
DP10	10	2100	48



■ Sandow

Réf. (blanc) 100 m	Réf. (noir) 100 m	ø (mm)	Résistance (Kgf)	Poids (gr/m)
SD4B	SD4N	4	41	11
SD6B	SD6N	6	75	26
SD8B	SD8N	8	94	48

