



Tableau d'utilisation, choix des diamètres voir pages 12-13

© François BLAZQUEZ.
Ne transmettre ou copier sans autorisation préalable.



Ø 6 à 32 mm

> CORDAGE POLYAMIDE

Réf TN 3 torons

Utilisation : tous usages, amarres de quai, ligne de mouillage, ligne de corps mort.

Construction : 3 torons en polyamide.

Facilement épissurable, grande souplesse, résistance élevée. Sa construction parfaitement équilibrée évite la formation de coques en utilisation yachting. Bon allongement et absorption des chocs. Ne flotte pas.



Existe aussi en présentation prête à la vente.

Utilisation : bosse d'amarrage

Présentation : Ø 8 mm, 10 mm, 12 mm, et 14 mm. Longueur de 30 m.

Construction : 3 torons en polyamide avec boucle épissée sur cosse plastique.



Ø 4 à 32 mm

> CORDAGE POLYPROPYLENE TRADITION

"Aspect Chanvre" 3 torons

Utilisation : cordage multi-usages, agrès, cordage vieux gréements.

Construction : 3 torons en polyamide.

Imputrescible, flottant. Traité anti-U.V.

Très agréable en main.

Aspect chanvre.

Existe aussi en collection plus basique en polypropylène  ou 



Ø 6 à 32 mm



Ø 8 à 32 mm



Ø 8 à 32 mm

> CORDAGE POLYESTER

3 torons

Utilisation : amarrage, mouillage, cordage vieux gréement, ligne de passerelle...

Construction : 3 torons en polyester haute ténacité.

Excellente tenue aux agents chimiques et insensible à l'atmosphère saline.

Très résistant aux U.V. Allongement faible. Reste souple quelles que soient les conditions. Peu d'absorption d'eau.



> LIGNE DE MOUILLAGE PLOMBEE

Livrée dans un sac marin individuel.

Utilisation : mouillage des ancres légères.

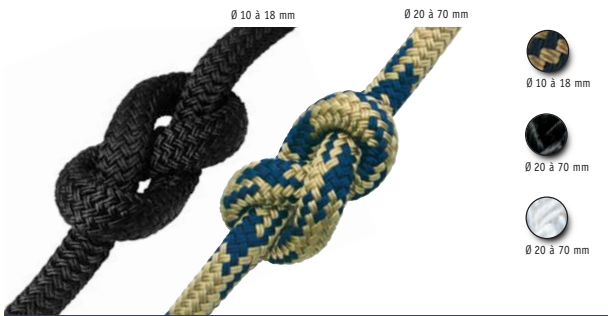
Construction : tresse Polyester avec âme en chaînette de plomb. Finition avec boucle sur cosse inox.

Présentation :

- Ø 10 mm sac de 30 m
- Ø 12 mm sac de 35 m
- Ø 14 mm sac de 40 m
- Ø 16 mm sac de 50 m

Bonne souplesse. Bonne prise en main. Chaînette de plomb répartie sur la totalité de la longueur.

Double tresse qui en fait la ligne de mouillage la plus fiable du marché.



> FUTUNA

Utilisation : nouveau concept d'amarre ne nécessitant pas la présence d'amortisseur.

Construction : gaine extérieure tressée en polyamide 24 fuseaux. Ame tressée en polyamide

• Ø 10 à 22 : 12 fuseaux • Ø 24 et + : 16 fuseaux

Très souple d'une grande maniabilité, dynamique sous tension. Gaine résistante aux frottements, au ragage ; Peu encombrante, se love facilement. Très agréable au toucher . Epissure aisée et efficace.

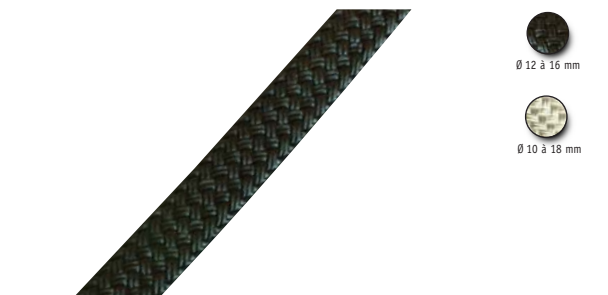
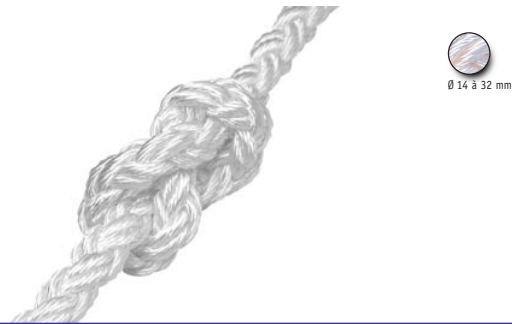
> SQUARELINE

8 torons (4 x 2)

Utilisation : cordage de haut niveau pour l'amarage et le mouillage. Idéal pour l'ancrage. Utilisable directement sur guindeau.

Construction : 8 torons (4 x 2) en polyamide.

Grande souplesse, bonne élasticité et haute résistance. Très bonne absorption des chocs. Très confortable. Facile à épisser sur chaîne. Antigiratoire, anticoque.

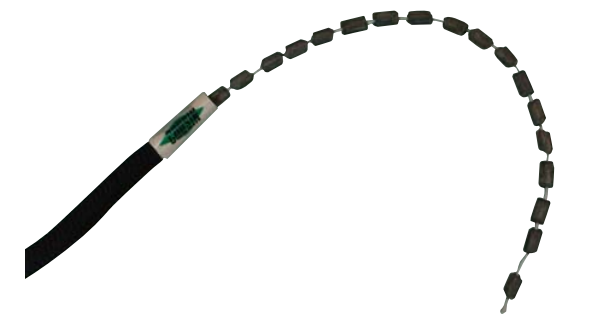


> FLAT LINE

Utilisation : ligne d'amarage.

Construction : tresse polyester creuse 24 fuseaux.

Très grande souplesse. Epissures aisées.



> PENDILLE PLOMBÉE TRÉSSÉE

Construction : Tresse polyester noire/chainette de plomb en âme.

Facilite la manoeuvre et la reprise de la chaîne en amarage au port.

> AMARRAGE & MOUILLAGE

Ø mm	Bobine couronne* m	Polyamide TN 3 Torons		Polyester 3 torons blanc		Polypropylène Tradition Aspect Chanvre		Ligne de mouillage Plombée		Pendille Plombée Tressée		Squareline 8 torons		Flat line		Futuna	
		Rés./kg	g/m	Rés./kg	g/m	Rés./kg	g/m	Rés./kg	Poids (Kg) à la pièce	Rés./kg	g/m	Rés./kg	g/m	Rés./kg	g/m	Rés./kg	g/m
4	200					200	6										
6	300	750	19	554	27	495	17										
8	200	1200	36	1000	48	864	30			400	180						
10	200	2000	56	1560	76	1283	45	1600	5,5					1900	46	2448	63
12	100	3000	80	2230	112	1827	65	2100	9,4					2700	66	3468	89
14	100	4000	108	3120	148	2511	90	3000	12,7			4100	122	3200	86	4590	120
16	100	4800	137	3980	195	3150	115	3500	18,1			5304	158	5200	110	5610	153
18	100	5400	155	4980	245	4005	148					6701	200	6500	130	7344	190
20	100	8000	207	6230	303	4833	180					8302	245			10200	248
22	100	9500	250	7470	367	5500	220										
24	100	11000	305	8960	437	6500	260					12036	355			12700	357
26	100	13500	350	10500	512	7800	305										
28	100	15000	400	12000	594	9500	355					15810	485			18000	512
30	100	17000	455	13400	682	10200	405										
32	100	20000	510	15400	778	12000	460					19992	630			22000	652

* généralement les Ø ≥ 20 sont présentés en couronnes, cf tarif.