

Cordage en polypropylène

Informations du produit



Cordage 3 torons

Général : Cordage généralement utilisé pour diverses applications marines : amarrage, remorquage, pêche, lignes de ramassage, élingues de levage, usage général.

Conception : Fibre doublée.

Densité : 0,91 (flotteurs).

Point de fusion : Environ 165°C.

Allongement : Environ 30 %.

Résistance à l'état humide/sec : 100%.

Absorption des chocs : Très bon.

Absorption d'eau : Aucune.

Résistance à l'abrasion : Bon.

Standard : EN ISO 1346:2004.

... [En savoir plus](#)

Matériau: Polypropylène, résistant à la moisissure et aux UV.

Finition: Blanc.

Cordage en polypropylène

Données techniques

Réf.	Dia. mm	Résistance minimale Kgf	Poids kg/100m
300300600000120	6	600	1,7
300300800000120	8	1 060	3
300301000000120	10	1 560	4,5
300301200000120	12	2 210	6,5
300301400000120	14	3 050	9
300301600000120	16	3 770	11,5
300301800000120	18	4 810	14,8
300302000000120	20	5 800	18
300302200000120	22	6 950	22
300302400000120	24	8 130	26
300302800000120	28	10 710	35,5
300303200000120	32	13 460	46
300303600000120	36	16 930	58,5
300304000000120	40	20 500	72
300304400000120	44	24 570	88
300304800000120	48	28 550	104
300305200000120	52	33 040	122
300305600000120	56	37 830	142
300306000000120	60	43 240	163
300306400000120	64	48 950	185
300307200000120	72	61 490	234
300308000000120	80	75 560	290