



Cordage polyamide câble 3 - 4 torons

Informations du produit

Généralité : La corde polyamide assure une forte résistance à la rupture et son importante élongation permet une excellente résistance à la pourriture et moisissure.

Sa résistance à l'abrasion et à la chaleur est renforcée par une construction unique torsadée équilibrée, même dans des conditions humides.

La qualité des fibres assure une parfaite torsade et fixe la tension tout en réduisant le rétrécissement naturel lors de l'utilisation.

Principales caractéristiques :

- Excellente absorption des chocs
- Bonne résistance à l'abrasion et à l'usage intensif
- Très bonne résistance aux UV
- Flexible et de construction lisse

Gravité spécifique : 1,14 (Ne flotte pas)

Point de fusion : 260 °C

Élongation en % de la charge de rupture :

- 25%....12,5%
- 50%.... 20,0%

Utilisations principales :

Lignes d'arrimage

Lignes d'ancrage

Lignes d'amortissement

Norme : ISO 1140-2004

Conditionnement standard : bobines de 200 ou 220 m

Matériau: polyamide

Réf.	Dia. mm	Rupture min. T	Poids kg/100m	Délai
300300400000230	4	3,7	1	15
300300400000230	4	3,7	1	15
300300500000230	5	5,6	1,5	15
300300600000230	6	7,9	2,2	15
300300800000230	8	13,8	4	15
300301000000230	10	21,2	6,2	15
300301200000230	12	30,1	8,9	15
300301400000230	14	40	12,1	15
300301600000230	16	51,9	15,8	15
300301800000230	18	64,3	20	15
300302000000230	20	79,2	24,7	15
300302200000230	22	94	29,9	15
300302400000230	24	112	35,5	15
300302600000230	26	129	41,7	15
300302800000230	28	149	48,4	15
300303000000230	30	169	55,5	15
300303200000230	32	192	63,2	15
300303400000230	34	216	71,6	15
300303600000230	36	240	80	15
300303800000230	38	267	89,4	15
300304000000230	40	294	98,7	15

300304400000230	44	351	119	15
300304800000230	48	412	142	15
300305200000230	52	479	167	15
300305600000230	56	550	193	15
300306000000230	60	627	222	15
300306400000230	64	709	253	15
300306800000230	68	798	286,5	15
300307200000230	72	887	320	15
300308000000230	80	1 080	395	15
300309000000230	90	1 358	500,8	15