

Cordage DYNICE 78

Informations du produit



Caractéristiques générales

Le cordage DYNICE 78 est fait à partir de fibres Dyneema® SK78. Il est imprégné de Duracoat pour en améliorer la résistance et l'endurance. Cordage de haute performance pour diverses applications avec une résistance et une durabilité élevées.

L'accent est mis sur les cordages tressés à 12 torons qui se sont révélées très populaires pour leur rondeur et leur surface lisse. Ces cordages combinent une bonne rétention de résistance avec une bonne flexibilité et des propriétés dynamiques. La terminaison est facile grâce à l'épissage où jusqu'à 90% de la résistance linéaire est conservée.

Trois types sont proposés :

- Cordage tressé de 12 torons DYNICE 78 ;
- Cordage DYNICE 78 avec gaine tressée ;
- Cordage DYNICE 78

Conception :

Cordage tressé de 12 torons en fibres Dyneema® SK78, imprégnée de Duracoat pour une meilleure résistance à l'abrasion, a prouvé sa fiabilité. Les cordages sont souples et flexibles et faciles à épisser.

Propriétés :

Densité : 0,97 g/m³

Ténacité : 3,5 N/tex.

Module : 120 N/tex.

Allongement : 3,7%

Point de fusion : 144 - 152°C.

Résistance aux produits chimiques : Excellente.

Résistance aux UV : Bonne

Matériau: Dyneema®

Réf.	Dia. mm	Rupture min. T tonne(s)	Ecart poids en mer kg	Poids kg/100m
301200600000130	6	4,2	-0,18	2,3
301200800000130	8	6,7	-0,3	3,8
301201000000130	10	10,7	-0,49	6,1
301201200000130	12	16,4	-0,75	9,3
301201400000130	14	21,8	-1	12,5
301201600000130	16	27,4	-1,28	16
301201800000130	18	35	-1,66	20,7
301202000000130	20	41,9	-2,02	25,2
301202200000130	22	50	-2,45	30,5
301202400000130	24	57,8	-2,86	35,6
301202600000130	26	65,7	-3,29	41
301202800000130	28	73,8	-3,73	46,5
301203000000130	30	72,8	-4,13	51,5
301203200000130	32	88,3	-4,55	56,7
301203400000130	34	86,1	-4,97	62
301203600000130	36	102,9	-5,39	67,2
301203800000130	38	99,8	-5,86	73
301204000000130	40	119,8	-6,36	79,3
301204200000130	42	117,7	-6,99	87,2
301204400000130	44	140,7	-7,56	94,3

301204600000130	46	136,5	-8,2	102,2
301204800000130	48	165	-8,98	111,9
301205000000130	50	160,8	-9,78	121,9
301205200000130	52	173,4	-10,6	132,2
301205400000130	54	186,2	11,45	142,7