

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 Tonnes	Ecart poids en mer kg	Poids kg/100m
12.122911035	6	3,8	-0,18	2,3
12.122911040	8	6	-0,3	3,8
12.122911050	10	9,6	-0,49	6,1
12.122911061	12	14,8	-0,75	9,3
12.122911070	14	19,6	-1	12,5
12.122911080	16	24,7	-1,28	16
12.122911090	18	31,5	-1,66	20,7
12.122911100	20	37,7	-2,02	25,2
12.122911110	22	45	-2,45	30,5
12.122911120	24	52	-2,86	35,6
12.122911130	26	59,1	-3,29	41
12.122911140	28	66,4	-3,73	46,5
12.122911150	30	72,8	-4,13	51,5
12.122911160	32	79,5	-4,55	56,7
12.122911170	34	86,1	-4,97	62
12.122911180	36	92,6	-5,39	67,2
12.122911190	38	99,8	-5,86	73
12.122911200	40	107,8	-6,36	79,3
12.122911210	42	117,7	-6,99	87,2
12.122911220	44	126,6	-7,56	94,3

12.122911230	46	136,5	-8,2	102,2
12.122911240	48	148,5	-8,98	111,9
12.122911250	50	160,8	-9,78	121,9
12.122911260	52	173,4	-10,6	132,2
12.122911270	54	186,2	11,45	142,7