



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
12.122911035	6	4,2	-0,18	2,3
12.122911040	8	6,7	-0,3	3,8
12.122911050	10	10,7	-0,49	6,1
12.122911061	12	16,4	-0,75	9,3
12.122911070	14	21,8	-1	12,5
12.122911080	16	27,4	-1,28	16
12.122911090	18	35	-1,66	20,7
12.122911100	20	41,9	-2,02	25,2
12.122911110	22	50	-2,45	30,5
12.122911120	24	57,8	-2,86	35,6
12.122911130	26	65,7	-3,29	41
12.122911140	28	73,8	-3,73	46,5
12.122911150	30	72,8	-4,13	51,5
12.122911160	32	88,3	-4,55	56,7
12.122911170	34	86,1	-4,97	62
12.122911180	36	102,9	-5,39	67,2
12.122911190	38	99,8	-5,86	73
12.122911200	40	119,8	-6,36	79,3
12.122911210	42	117,7	-6,99	87,2
12.122911220	44	140,7	-7,56	94,3

12.122911230	46	136,5	-8,2	102,2
12.122911240	48	165	-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