

## 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 révélés 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/m<sup>3</sup>

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
301200600000130	6	3,8	-0,18	2,3
301200800000130	8	6	-0,3	3,8
301201000000130	10	9,6	-0,49	6,1
301201200000130	12	14,8	-0,75	9,3
301201400000130	14	19,6	-1	12,5
301201600000130	16	24,7	-1,28	16
301201800000130	18	31,5	-1,66	20,7
301202000000130	20	37,7	-2,02	25,2
301202200000130	22	45	-2,45	30,5
301202400000130	24	52	-2,86	35,6
301202600000130	26	59,1	-3,29	41
301202800000130	28	66,4	-3,73	46,5
301203000000130	30	72,8	-4,13	51,5
301203200000130	32	79,5	-4,55	56,7
301203400000130	34	86,1	-4,97	62
301203600000130	36	92,6	-5,39	67,2
301203800000130	38	99,8	-5,86	73
301204000000130	40	107,8	-6,36	79,3
301204200000130	42	117,7	-6,99	87,2
301204400000130	44	126,6	-7,56	94,3

301204600000130	46	136,5	-8,2	102,2
301204800000130	48	148,5	-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