

Cordage DYNICE DUX

Informations du produit



Cordage Dyneema

Informations générales : Cordage de haute performance pour diverses applications, avec une grande résistance et durabilité.

Ces cordages combinent une bonne rétention de la force avec une bonne flexibilité et des propriétés dynamiques.

La réalisation des terminaisons est facile grâce à l'épissage où l'on conserve jusqu'à 90 % de la résistance linéaire.

Conception : Le cordage de 12 torons Dyneema SK75 est solide et tendu, avec une imprégnation Durapur lisse pour une résistance à l'abrasion. L'allongement de la construction a été supprimé dans le processus de production et l'étirement est extrêmement faible. Cordage très populaire pour sa rondeur et sa surface lisse.

Le cordage est souple, flexible et facile à épisser.

Matériau: Dyneema ®

Attention: Poids kg/100m

| Réf. | Dia. mm | Rupture min. T Tonnes | CMR (non épissé) t | Ecart poids en mer kg | Poids (kg) |
|-----------------|------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| 301200600000160 | 6 | 6,1 | 6,8 | -0,26 | 3,28 |
| 301200800000160 | 8 | 8,9 | 9,9 | -0,39 | 4,92 |
| 301201000000160 | 10 | 12,2 | 13,5 | -0,55 | 6,8 |
| 301201200000160 | 12 | 16,9 | 18,8 | -0,78 | 9,7 |
| 301201400000160 | 14 | 24,6 | 27,3 | -1,09 | 13,6 |
| 301201600000160 | 16 | 33,5 | 37,2 | -1,49 | 18,6 |

| | | | | | |
|-----------------|----|-------|-------|--------|-------|
| 301201800000160 | 18 | 40,6 | 45,1 | -1,81 | 22,6 |
| 301202000000160 | 20 | 49,2 | 54,7 | -2,2 | 27,4 |
| 301202100000160 | 21 | 57,8 | 64,2 | -2,57 | 32,1 |
| 301202300000160 | 23 | 66,2 | 73,6 | -2,97 | 37 |
| 301202500000160 | 25 | 74,4 | 82,7 | -3,38 | 42,1 |
| 301202700000160 | 27 | 81,5 | 90,6 | -3,75 | 46,8 |
| 301202900000160 | 29 | 89 | 98,9 | -4,15 | 51,7 |
| 301203100000160 | 31 | 96,4 | 107,1 | -4,55 | 56,7 |
| 301203200000160 | 32 | 103,8 | 115,3 | -4,95 | 61,7 |
| 301203300000160 | 33 | 111,8 | 124,2 | -5,39 | 67,2 |
| 301203500000160 | 35 | 120,8 | 134,2 | -5,88 | 73,3 |
| 301203700000160 | 37 | 131,5 | 146,1 | -6,48 | 80,8 |
| 301203900000160 | 39 | 141 | 156,7 | -7,03 | 87,7 |
| 301204100000160 | 41 | 151,7 | 168,5 | -7,65 | 95,4 |
| 301204300000160 | 43 | 164,6 | 182,9 | -8,4 | 104,7 |
| 301204500000160 | 45 | 177,8 | 197,5 | -9,18 | 114,4 |
| 301204700000160 | 47 | 191,1 | 212,3 | -9,99 | 124,5 |
| 301204900000160 | 49 | 204,7 | 227,4 | -10,82 | 134,9 |
| 301205100000160 | 51 | 218,3 | 242,6 | -11,68 | 145,6 |