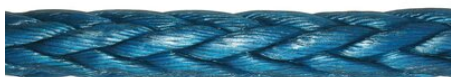


Cordage DYNICE pour fonds marins

Informations du produit

Cordage fibres Dyneema

Le cordage DYNICE pour les fonds marins est destiné aux levées et aux descentes en eaux profondes. Comme le cordage est plus léger que l'eau et qu'il flotte, il n'y a aucune limitation de profondeur pour son utilisation. Ce cordage peut facilement être utilisé jusqu'à 3000 mètres de profondeur.



Conception :

12 torons tressés, avec une imprégnation durable et une gaine en polyester ou en Dyneema, ou un mélange de ces deux matériaux.

... [En savoir plus](#)

Matériau: Dyneema®.

Cordage DYNICE pour fonds marins

Données techniques

| Réf. | Dia. mm | Rupture min. T tonne(s) | Ecart poids en mer kg | Poids kg/m |
|-----------------|------------|-------------------------------|-----------------------|---------------|
| 301204000000140 | 40 | 139 | -0,07 | 0,95 |
| 301204200000140 | 42 | 150 | -0,08 | 1,02 |
| 301204400000140 | 44 | 161 | -0,09 | 1,09 |
| 301204600000140 | 46 | 171 | -0,1 | 1,17 |
| 301204800000140 | 48 | 182 | -0,1 | 1,24 |
| 301205000000140 | 50 | 193 | -0,11 | 1,32 |
| 301205200000140 | 52 | 214 | -0,12 | 1,46 |
| 301205400000140 | 54 | 236 | -0,13 | 1,61 |
| 301205600000140 | 56 | 257 | -0,14 | 1,76 |
| 301205800000140 | 58 | 278 | -0,15 | 1,9 |
| 301206000000140 | 60 | 299 | -0,16 | 2,05 |
| 301206200000140 | 62 | 320 | -0,18 | 2,19 |
| 301206400000140 | 64 | 341 | -0,19 | 2,34 |
| 301206600000140 | 66 | 362 | -0,2 | 2,49 |
| 301206800000140 | 68 | 382 | -0,21 | 2,63 |
| 301207000000140 | 70 | 403 | -0,22 | 2,78 |
| 301208000000140 | 80 | 516 | -0,29 | 3,58 |
| 301209000000140 | 90 | 648 | -0,36 | 4,54 |
| 301210000000140 | 100 | 798 | -0,45 | 5,69 |
| 301211000000140 | 110 | 957 | -0,55 | 6,8 |
| 301212000000140 | 120 | 1,124 | -0,65 | 8,05 |
| 301213000000140 | 130 | 1,318 | -0,76 | 9,51 |
| 301214000000140 | 140 | 1,508 | -0,88 | 10,97 |
| 301215000000140 | 150 | 1,706 | -1,01 | 12,51 |
| 301216000000140 | 160 | 1,94 | -1,15 | 14,34 |
| 301217000000140 | 170 | 2,151 | -1,3 | 16,17 |
| 301218000000140 | 180 | 2,277 | -1,44 | 18 |
| 301219000000140 | 190 | 2,421 | -1,61 | 20,12 |
| 301220000000140 | 200 | 2,554 | -1,79 | 22,31 |