

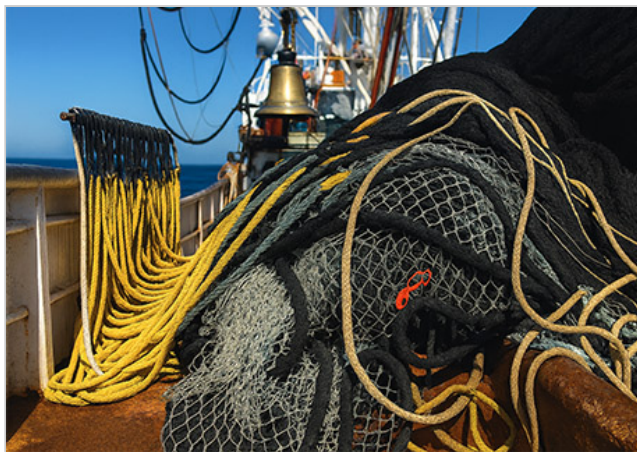
Plomera trenzada con rizo

Cabo trenzado fabricado con poliéster de alta tenacidad y compuesto de una serie de rosarios de plomo, que aportan una alta densidad y bajo diámetro. Gracias a esta construcción, este cabo tiene un gran poder de hundimiento, y debido a su doble cubierta trenzada de poliéster de alta tenacidad, posee una excelente resistencia a la abrasión.

Este cabo es utilizado para lastrar el aparejo en el arte de cerco, sustituyendo a la cadena o a los anillos exteriores de plomo. Una de sus ventajas es que aporta una gran facilidad en su manejo al evitar enganches en el aparejo en comparación con la cadena y los anillos de plomo.

Este nuevo modelo incorpora rizados de IKORE para facilitar la cosida de la malla superior. Facilita el trabajo y ahorra costes.

Se pueden coser gazas en los extremos.



Características

Material

Plomo

Material de cubierta

2 capas de poliéster AT

Construcción

Doble trenzado + rizo
Opcional: Gazas en los extremos

Propiedades

Sin flotabilidad
Excelente resistencia a la abrasión
Excelente flexibilidad Buena
maneabilidad
Torsión neutra (sin giro)
Excelente relación diámetro-peso
Excelente hundimiento
Fácil cosida

Especificaciones

| Peso Kg/m | Lb/FM | RIZO (MM) |
|-----------|-------|-----------|
| 0,5 | 21 | 2,5 |
| 0,625 | 2,5 | 3 |
| 0,75 | 3 | 3 |
| 1 | 4 | 4 |
| 1,25 | 5 | 4 |
| 1,5 | 6 | 4 |
| 2 | 8 | 4 |
| 2,5 | 10 | 4 |
| 3 | 12 | 4 |
| 3,5 | 14 | 4 |
| 4 | 16 | 4 |
| 4,5 | 18 | 4 |
| 5 | 20 | 4 |

| | | |
|----|----|---|
| 6 | 24 | 4 |
| 7 | 28 | 4 |
| 8 | 32 | 4 |
| 10 | 40 | 5 |