

Sommaire

Index

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Chaîne d'ancre | 4 |
| Chain for anchoring | 4 |
| Chaîne de mouillage | 6 |
| Chain for mooring | 6 |
| Chaîne de pêche | 8 |
| Chain for fishing | 8 |
| Chaîne de lestage | 10 |
| Chain for ballasting | 10 |
| Câble | 12 |
| Wire rope | 12 |
| Connecteur | 14 |
| Connecting link | 14 |
| Unités et conversion | 16 |
| Units and conversion | 16 |

Chaîne d'ancre

Chain for anchoring

Guide de sélection de la chaîne / Guide for chain selection

| Masse du navire Boat weight | Diamètre chaîne Chain's diameter | Longueur chaîne Chain's length | Nombre de lignes Number of lines |
|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| P > 300 | NA ¹ | NA ¹ | 1 |
| 300 < P ≤ 500 | NA ¹ | NA ¹ | 1 |
| 500 < P ≤ 800 | 6 | 8 | 1 |
| 800 < P ≤ 1000 | 6 | 8 | 1 |
| 1000 < P ≤ 2000 | 8 | 8 | 1 |
| 2000 < P ≤ 3000 | 8 | 2L ² | 1 |
| 3000 < P ≤ 4500 | 8 | 2L ² | 2 |
| 4500 < P ≤ 8000 | 10 | 2L ² | 2 |
| 8000 < P ≤ 12000 | 10 | 2L ² | 2 |
| 12000 < P ≤ 16000 | 12 | 2L ² | 2 |
| 16000 < P ≤ 20000 | 12 | 2L ² | 2 |
| 20000 < P ≤ 30000 | 14 | 2L ² | 2 |
| P > 30000 | 16 | 2L ² | 2 |

¹ NA : Non Applicable / Not Applicable

² L : Longueur de coque (ISO 9656) / Hull length

Ligne de mouillage : 5 x longueur de la coque / Anchoring line : 5 x hull length

Remplacement

- Si la chaîne a perdu plus de 10% du diamètre nominal
- Si la chaîne présente une oxydation prononcée

Chain's replacement

- If the chain has lost more than 10% of the nominal diameter
- If the chain shows a strong oxidation

Maintenance

- Nettoyer la chaîne à l'eau douce
- Vérifier l'état des anodes
- Éviter les phénomènes de ragage sur les maillons
- Éviter les fonds volcaniques, les zones polluées
- Ne pas mettre la chaîne en contact avec des produits acides

Maintenance

- Clean the chain with fresh water
- Check the anodes
- Avoid rubbing on the links
- Avoid volcanic funds and contaminated areas
- Do not use acids