

Chaine calibrée inox 6mm longueur 50m



Description

Galvanisation

Toutes nos chaînes sont galvanisées conformément à la norme EN ISO 1461 qui exige une épaisseur minimale de 58 microns de galvanisation. Elles sont régulièrement testées en brouillard salin pour contrôler la qualité de la galvanisation. Un procédé particulier permet une meilleure accroche de la galvanisation sur le métal pour une durée de vie accrue. La galvanisation est faite à base de zinc. Il se peut que dans certaines marinas particulièrement exposées aux courants galvaniques, celle-ci se détériore rapidement, entraînant l'oxydation de la chaîne. Il est alors conseillé d'utiliser une anode de mouillage (réf. 38266 & 38267), qui protégera à la fois le mouillage et les masses métalliques du bateau.

DIN 766A
ISO 261016

Calibrée et conçue pour une utilisation avec guindeau.

- En fût-dévidoir.

Charge de rupture:
1630 kg

Charge Maximum d'Utilisation CMU:
400 kg

Diamètre:
6 mm

Longueur:
50 m

Matière:
Inox

Poids:
40 kg

