

CANADIAN COAST GUARD MANDATORY REQUIREMENTS

- 1.0 inch (25.4 mm) diameter
- 13,123 ft (4,000m) long
- 6 strands x 19 wires per strand
- Steel (IWRC) core
- Compacted
- Galvanized
- 48.7 long tons (49.5 tonnes) minimum breaking load
- Weight: between 2.83 KG/M and 3.01 KG/M
- One length of wire to be right regular lay (RRL) and one length of wire to be left regular lay (LRL)
- All ends to be secured with seizing wire
- 0.104 (2.6 mm) diameter over a minimum length of 1¼ (32 mm)
- Lubricant shall be proven in salt water immersion service
- Lubricant shall be a light coloured compound (viscosity = 85 SUS @ 210F per ASTM D-445 + D-2161) that provides a translucent non-staining coating containing substantial levels of anti-corrosion & water displacing additives and sets to a wax-like film FUCHS clearance 4-RO or equivalent
- Grease, tar or asphaltic compounds shall not be used a lubricant
- Each wire rope shall be continuous with no splices
- Each wire rope shall be supplied on a reel or spool having a centre hole of 3 (76mm) or more in diameter
- Each wire rope shall be supplied complete with a manufacturers test certificate

CANADIAN COAST GUARD EXIGENCES OBLIGATOIRES

- 1,0 pouce (25,4 mm) de diamètre
- 13 123 ft (4000 m) de long
- 6 brins x 19 fils par toron
- Acier (CCMI) noyau
- compacté
- galvanisé
- 48,7 tonnes longues (49,5 tonnes) charge minimale de rupture
- Poids: entre 2,83 kg / m et 3.01 kg / m
- Une longueur de fil à raison laïque régulière (RRL) et une longueur de fil à gauche laïque régulière (GDG)
- Toutes les extrémités pour être fixé avec du fil saisissant
- 0,104 (2,6 mm) de diamètre sur une longueur minimum de 1 ¼ (32 mm)
- Lubrifiant doit être prouvé dans le sel service de l'immersion en eau
- Lubrifiant est un composé de couleur claire (viscosity = 85 SUS @ 210 F selon la norme ASTM D- 445 + D- 2161) qui fournit un revêtement anti- coloration translucide contenant des niveaux substantiels d' anti- corrosion et de l'eau de déplacement des additifs et des ensembles d' une cireuse Film FUCHS jeu 4 -RO ou équivalent
- Composés de graisse , goudron ou asphaltiques doivent pas être utilisés un lubrifiant
- Chaque câble doit être continue sans épissures
- Chaque câble doit être fourni sur une bobine ou bobine ayant un trou central de 3 (76mm) de diamètre ou plus
- Chaque câble est livré avec un certificat de test des fabricants