

CANADIAN COAST GUARD - MARITIMS RÉGION

Services techniques intégrés - MARINE ENGINEERING

CHALUT Specification WARP

---

DEUX (2) CHAQUE WARP ACIER CHALUTS Wire Rope:

1. 1.0inch (25,4 mm) de diamètre; 13123 pi (400 mm) de long; 6 brins x 19 fils par toron OU 6 brins x 26 fils par toron; ACIER (IWRC) CORE; compactés; galvanisé; 48,7 tonnes fortes (49,5 tonnes) CHARGE DE RUPTURE MINIMUM; Poids = 2,92 kg / m + / - 3%; PRE - LUBRIFIE AVEC LA LUMIÈRE, du pétrole ou SOLVANT - BASE, lubrifiant pénétrant (PÉNÉTRATION @ 77 FAHRENHEIT = 70 dmm la norme ASTM D-937; NOTE: dmm = DECIMILLIMETER = 0,1 mm). Voir aussi la note n ° 4 SUR LUBRICANT.

2. UN (1) longueur de fil à droite reposait E ORDINAIRE (RRL); un fil longueur à gauche posée ORDINAIRE (LRL)

3. All Ends être fixée avec SAISIR FIL, 0,104 "(2,6 mm) DIAMETRE, sur une longueur de 1 ¼ MINIMUM (32 mm)

4. LUBRIFIANT doit être prouvée en immersion eau salée. LUBRIFIANT doit être une lumière-COLOURERD compund (VISCOSITÉ = 85 SUS @ 210 FAHRENHEIT la norme ASTM D-44 + D-2161) qui fournit un revêtement translucide NON-coloration contenant des niveaux substantiels de ADDITIVES DEPLACER ANTICORROSION ET DE L'EAU et ensembles à un CIRE -comme le film, "Fuchs CLEARLUBE 4-RO" ou son équivalent. Photo-oxydés graisse, le goudron OU ASPHALTE NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ COMME UN LUBRIFIANT.

5. Chaque câble doit être continu SANS épissures.

6. Chaque câble sera fourni sur une bobine ou bobine ayant un trou au centre de pas moins de 3 pouces (76 mm) de diamètre.

7. Chaque câble sont fournis avec avec certificat d'essai du fabricant.

8. AVEC LEURS MOYENS, Tous les soumissionnaires doivent fournir un échantillon de LE CÂBLE PROJET & LUBRIFIANT POUR APPROBATION PAR Technical GCC.