

COFFRETS GRP POUR LANCE INCENDIE GLASSFIBRE CABINETS FOR FIREHOSES

O.99.99.C2.00

REV. B

PRINCIPALES UTILISATIONS

Coffret pour stockage Lance incendie.

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

MAIN USES:

Cabinets for stock the fire hoses.

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

B5111B301: Manche incendie B5650U200: Lance Solas

MATIFRE .

Les coffrets sont fabriqués en GRP, un matériau composite avec d'excellentes propriétés

CARACTERISTIQUES:

Haute résistance mécanique

- ➤ Très haute fusion. Bonne stabilité dimensionnelle sur une large échelle de températures (-50°C jusqu'a 150°C)
- ➤ Bonne résistance (pluie, soleil, neige, glace et chimique)
- ➤ Le GPR est un matériau avec une haute température de combustion. Ne peut pas fondre.
- ➤ Poids peu élevé
- ➤ Class IP-55.
- ➤ Couleur : rouge (RAL 3020)
- Les coffrets sont fournis avec charnières, serrures

et montage en acier inox.. Poids : 4 kg

REFERENCE DOCUMENTS

B5111B301 : fire sleeve B5650U200: Solas nozzle

MATERIAI

The cabinets are manufactured in glass-fiber reinforced polyester (GRP), a composite material with excellent properties.

CARACTERISTICS:

High mechanical strength

- ➤ Very high melting. Good dimensional stability over a wide (-50°C til 150°C) range of temperatures
- ➤ Good environmental resistance (rain, sunshine, snow, ice and chemicals)
- ➤ GPR is a thermoset material with a high combustion temperature. Does not melt.

Couplings spanner bracket material: stainless steel Bracket for nozzle material: steel with rubber coat

390

- ➤ Low weight
- ➤ Class IP-55.
- ➤ Color: RED (RAL 3020)
- ➤ The cabinets are supplied with hinges, locks and fittings in stainless steel.. Weight: 4 kg

Référence article SA038398



DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier No

AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION:

CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT:

Ħ Hase holder material, stainless steel 20x1.5 11 110 /Water drain Hinges material stainless steel Fastener

FOURNISSEUR / REFERENCE

Non imposé / Sans SUPPLIER / REFERENCE No Imposed / Without NORME DE REFERENCE

ETAT DE LIVRAISON **DELIVERY STATUS**

COLISAGE PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

Standardisation Resp R. GREGOIRE Le - 27/11/06

Resp. Fonction Technique **B.SANCHEZ** Le 24/11/06

Rev. 0 (04/09/06 MCL) Création du standard Rév. B (CLF) Modification du logo et du copyright