

COFFRET EN FIBRE DE VERRE ARME POUR **POSTE A MOUSSE**

GLASSFIBRE CABINETS FOR FOAM STATION

O.99.99.C2.01

REV. B

ELEMENT STANDARD PRINCIPALES UTILISATIONS

Coffret pour stockage poste à mousse.

MAIN USES .

MATERIAL

Cabinets for stock the foam station.

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

REFERENCE DOCUMENTS O9999R300: Foam station

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

The cabinets are manufactured in glass-fiber reinforced

DOCUMENTS DE REFERENCE

O9999R300: Poste à mousse

MATIERE:

Les coffrets sont fabriqués en fibre de verre armé (GRP), un matériau composite avec d'excellentes propriétés

CARACTERISTICS:

High mechanical strength ➤ Very high melting point. Good dimensional stability over a wide range of temperatures

polyester (GRP), a composite material with excellent properties.

➤ Good environmental resistance (rain, sunshine, and chemicals)

➤ GRP is a thermoset material with a high combustion temperature.

➤ Low weight ➤ Color : RED. Weight: 7 kg

CARACTERISTIQUES:

Haute résistance mécanique

➤ Très haute fusion. Bonne stabilité dimensionnelle sur une large échelle de températures

➤ Bonne résistance (pluie, soleil, neige, glace et chimique) ➤ Le GRP est un matériau avec une haute température de

combustion > Poids peu élevé

➤ Couleur : rouge. Poids: 7 kg

Designation Materiel	Référence article
Coffret pour poste à mousse	SA038375



DIMENSIONS

➤ OUTSIDE / EXTERIEURES : H 530 x L 810 x P 610 mm

➤ INSIDE / INTERIEURES: H 500 x L 690 x P 490 mm

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier No

AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION:

CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT:

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

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

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

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