

PLAQUE D'OBTURATION pour DALOT SCUPPER CLOSING

B.55.12.A1.23

REV C

Page 1 sur 1

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

PRINCIPALES UTILISATIONS

Obturation des Dalots extérieurs

MAIN USES

Outdoor Scupper Closing

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

B5512A511 : Dalot Ø150 en acier

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

inoxydable

REFERENCE DOCUMENTS

B5512A511: Stainless steel scupper Ø150

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Tôle en Acier galvanisé

Joint en caoutchouc

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Galvanize steel plate

Rubber seal

CARACTERISTIQUES

Tôle d'épaisseur 3mm Joint d'épaisseur 2mm

Bouton tige fileté moulé

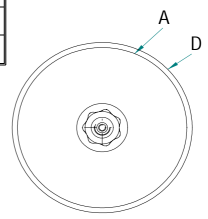
CHARACTERISTICS

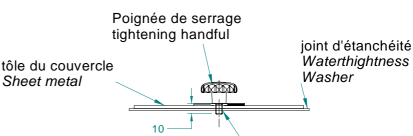
Thickness plate 3 mm

Thickness seal 2mm

Fixation by handle

Produit / Product	A Dimension plaque (mm)	D Dimension joint (mm)	Masse / Weight (kg)	Réf objet
Plaque complète dalot Ø150	160	170	0.5	SA040057
Plaque complète dalot Ø219	230	240	0.8	SA040700





Perçage taraudé M6 Boring tap M6

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier - Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE - APRO OUEST

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND**

CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation: R. GREGOIRE Le: 25/04/08

Resp. Fonction Technique

Le:

Rév. B : Mise à jour du document et ajout réf diam 219.

Rév. C: (CLF) Modification du logo et copyright