

ELEMENT STANDARD

OBTURATEUR DE DALOT DE PONT POUR METHANIER

CLOSING DECK SCUPPER FOR METHANIER

B.55.14.A5.04 REV **B**

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eviter la perte de "fluides" sur pont extérieur vers l'eau de mer, lors de transfert.

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

- B5512A502 : Dalot de pont
- B2811E212 (4): Joint
- B3424A501 (2): Bouton brumaire
- B2831E237 (5) : Joint
- B5514A505 : Grille

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- 1-2-3-4 : Acier inox 316L
- 5 : Caoutchouc Néoprène cellulaire

Désignation

Obturateur

CARACTERISTIQUES

Rep.

1 + 2 +

4 + 5

MAIN USES

Avoid the loss of "fluid" on deck external toward the water sea, at the time of transfer.

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

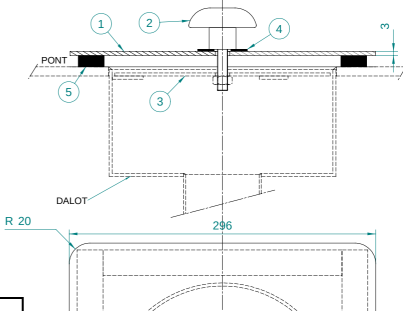
REFERENCE DOCUMENTS

- B5512A502 : Deck scupper
- B2811E212 (4): Gasket
- B3424A501 (2): Handle brumaire
- B2831E237 (5): Gasket
- B5514A505 : Grid

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- 1-2-3-4: 316L stainless steel
- 5 : cellular rubber

CHARACTERISTICS



Rep.	Désignation	Caractéristique
1	Plaque	296x296x4
2	Bouton	M10
3	Grille	/
4	Joint	Ø16xØ48 ép 2
5	Joint	Caoutchouc Néoprène

Référence

objet

SA034266

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

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

FOURNISSEURS / TYPE

R 6

SUPPLIER / TYPE - indifférent

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation : J.BELLANGER Le : 24/11/04

Resp.Fonction Technique : D. GOALABRE Le : 03/12/04 Rév. 2 : (D.BERNARDI) Modification des repères pour la référence objet (le repère (3) n'en fait plus parti) + changement du numéro de standard du repère (5)

Rév. B : Modification du logo + copyright