

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

## **GRILLE DE DALOT DE PONT POUR METHANIER**

GRID DECK SCUPPER FOR METHANIER

B.55.14.A5.05 REV B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

MAIN USES

Dalot pour pont découvert

Scupper for weather deck

**APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE** POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers Military LNG Tanker High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE** REFERENCE DOCUMENTS B.55.12.A5.02 : Deck scupper B.55.12.A5.02 : Dalot de pont

B.11.31.A5.05 : Ecrou B.11.31.A5.05: Nut

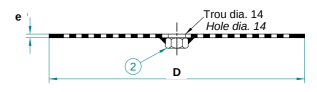
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

1-2 : Acier inoxydable 316L - 1-2: 316L Sainless steel

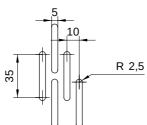
**CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS** 

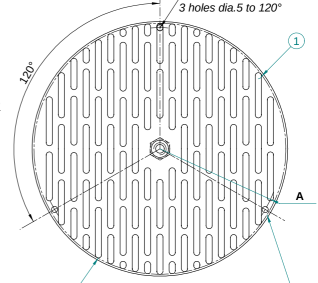
2 : L'écrou devra être soudé 2: The nut will bewelded

Rep.	Désignation	Caractéristique
1	Grille	Ø 208 Ep. 3
2	Ecrou	M10



**Détail perforations** de la grille :





D	<b>A</b> (rayon)	е	Masse (kg)	REFERENCE OBJET
208	99	3	0,85	SA035318

Tôle perforée, bordée LR5 x 40 Z x 45 inox perforated stainless steel plate

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

**FOURNISSEURS / TYPE** SUPPLIER / TYPE - Indifférent

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

Screw position on R=A **ETAT DE LIVRAISON et DE** CONDITIONNEMENT

Position des vis sur un rayon A

3 trous dia.5 à 120°

**DELIVERY AND** CONDITIONNING STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH

**APPROVAL** 

Approbation de type / type approbation

Resp.Standardisation: J.BELLANGER Le: 05/07/04

Resp.Fonction Technique: **D.GOALABRE** 

Le: 28/06/04

Rév.: 0 (D.TINCE) Création du standard

Rév. B: Modification du logo + copyright