

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Grille définitive de dalot

**MAIN USES**

Definitive grid for scupper

**APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE**

Passagers Militaire Méthanier Rapide

**POTENTIAL SHIP APPLICABILITY**

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE**

- B5512A511 : dalot acier inox Ø150
- B5512A512 : dalot acier inox Ø219

**REFERENCE DOCUMENTS**

- B5512A511 : Stainless steel scupper Ø150
- B5512A512 :Stainless steel scupper Ø219

**MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE**

- Acier inoxydable 316L passivé

**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

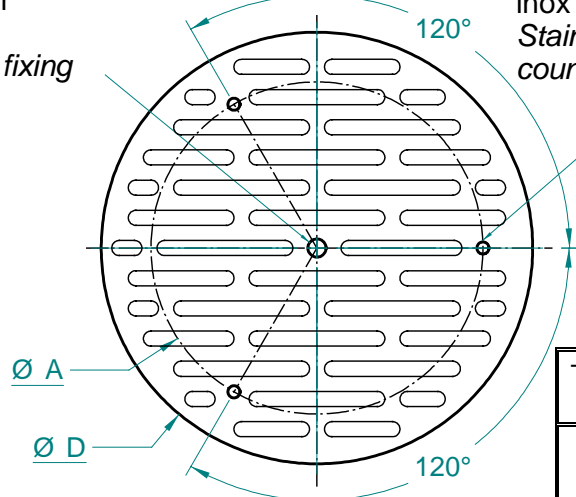
- Stainless steel 316L Passiveness

**CARACTERISTIQUES**

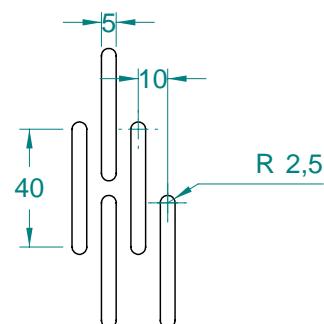
**CHARACTERISTICS**

Détail perforation de la grille :

Percage taraudé M6 pour  
fixation obturateur  
suivant besoin  
Boring tap M6 for fixing  
obturator



Percage M4 pour vis  
inox tête fraisée  
Stainless steel  
countersunk screw



Type de dalot	D	A	Ep.	Poids (kg)	Référence objet
Ø150	142	112	3	0.26	SA013085
Ø219	211	181	3	0.85	SA013086

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

**FOURNISSEURS / TYPE**  
SUPPLIER / TYPE  
- non imposé

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

**MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH**  
APPROVAL  
Approbation de type / type approbation

**NORME DE REFERENCE**  
REFERENCE NORM  
-

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

Resp. Fonction Technique :  
Le :

Rév. B (M. CHAUVEL ) Mise à jour de la grille  
Rév. C (CLF) : Changement de logo + copyright