

## STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

## DALOT Ø 150 EN ACIER INOXYDABLE STAINLESS STEEL SCUPPER Ø 150

B.55.12.A5.11 REV E

Page 1 sur 2

**PRINCIPALES UTILISATIONS** 

Voir Recueil 900T336.

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

tu6415a5

B5514A503 : Grille percée

B5514A501 : Grille normale

B5512A123: plague d'obturation pour dalot.

B5514A507 : Grille avec cloche

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier inoxydable 316L passivé

**CARACTERISTIQUES** 

Fixation des grilles par vis inox têtes fraisée à six pans creux A4.

MAIN USES

See 900T336 Collection book.

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

tu6415a5

B5514A503: boring grid

B5514A501 :normal grid B5512A123: scupper closing

B5514A507: Grid with bell

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- 316L stainless steel Passiveness

**CHARACTERISTICS** 

- Fixation of grid by stainless steel "Alan" countersunk screw A4.

Diamètre « D1 » du tube de sortie	Epaisseur tube « e1 »	Diamètre « D2» du recess	Découpure pont	Siphon	Grille finale	Masse en kg	Référence objet	Repère
75 (*)	1 <sub>0</sub> <sup>+0.5</sup>	150	+0.5 151 <sup>0</sup>	NON	Percée	2.4	SA039199	431AR
88.9	+0.5 0				Normale	2.7	SA041227	
76,1						2.6	SA039200	471AR
73	3					2.5	SA039825	441 AR
48.3						2.5	SA039201	411AR
75 (*)	1 0					3	SA039202	432AR
50 (*)						2.9	SA039203	422AR
76,1	+0.5			OUI		3.2	SA039204	472AR
73	3 0	<u> </u>				3.2	SA039826	442 AR
48.3						3.1	SA039205	412AR

(\*) ces points de tube devront être réalisés de sorte de pouvoir venir s'emboîter dessus (type BM)

**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

Le 30/04/09

**FOURNISSEURS / TYPE** SUPPLIER / TYPE

- APRO OUEST

**NORME DE REFERENCE** REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

**DELIVERY AND** 

CONDITIONNING STATUS

- livré avec une plaque de protection et une cape d'obturation
- grille finale a livrer séparément

Resp. Standardisation: R. GREGOIRE

Resp. Fonction Technique R. GREGOIRE

tube de sortie Ø88.9)

Rév. E:(JM L 28/04/09): Mise à jour du document. (Rajouté Diamètre

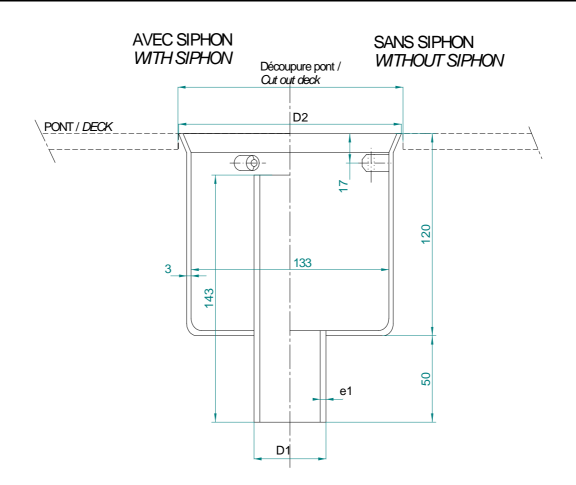
Le: 30/04/09



## DALOT Ø 150 EN ACIER INOXYDABLE STAINLESS STEEL SCUPPER Ø 150

**B.55.12.A5.11** REV **E** 

Page 2 sur 2



## POSITIONNEMENT DES TETONS DOWEL POSITIONING

