

ELEMENT STANDARD

DALOT Ø 168.3 EN ACIER GALVANISE (pour capacité)

GALVANIZED STEEL SCUPPER Ø 168.3 (for capacity)

B.55.12.A1.21 REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Dalotage au dessus d'une capacité : Locaux humides et coursives

Cuisines

MAIN USES

Scupper under a capacity of:

Local humid and catwalks

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS tu6415a5 : normes des dalots - tu6415a5 : scuppers norms

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- Galvanized steel

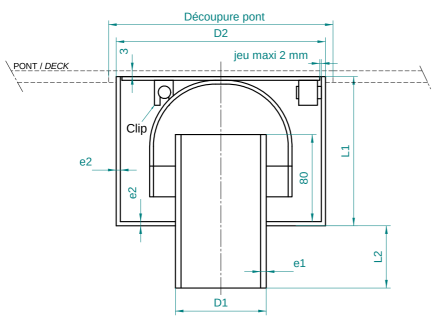
CARACTERISTIQUES

Acier galvanisé

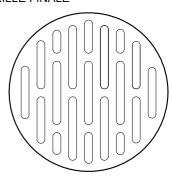
CHARACTERISTICS

- Fixation of grid by HDPE clip Fixation des grilles par système de clip

en HDPE







Diamètre « D1» du tube de sortie	Epaisseur tube « e1 »	Diamètre « D2» du recess	Epaisseur recess « e2 »	Découpure pont	Grille+ Siphon	L1	L2	Masse en kg	Référence objet	Repère
73	7 0 +0.5	168.3	6 +0.5	171	OUI	120	50	5.85	SA039210	E342AR
48.3	7 0 +0.5							5.55	SA039211	E312AR

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

- Sans

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

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

- Sans

Le: 17/10/12

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

SUPPLIER / TYPE

- APRO OUEST

FOURNISSEURS / TYPE

Resp.Standardisation: R. GREGOIRE

Rév. C: (JP.PENHOAT) Ajouter dans tableau indication: grille +siphon.

Spécialiste Produit :