

ELEMENT STANDARD

DALOT Ø 168.3 EN ACIER INOXYDABLE (pour capacité)

STAINLESS STEEL SCUPPER Ø 168.3 (for capacity)

SC3A5228 REV B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Dalotage de capacité :

- Locaux humides et coursives
- Cuisines

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

- TU.64.15.A5: norme de conception

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- Acier inoxydable

CARACTERISTIQUES

- Fixation de la grille avec clip en HDPE

MAIN USES

Capacity scuppering:

- Local humid and catwalks
- Galley

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

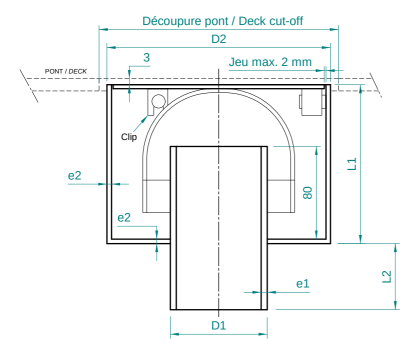
- TU.64.15.A5: design standard

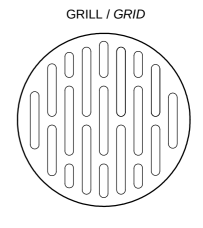
MATERIAL / SURFACE TREATMENT

- Stainless steel

CHARACTERISTICS

- Fixation of the grid with an HDPE clip





D1	e1	D2	e2	Découpure Cut-off	Siphon Water-trap	L1	L2	Masse (kg) Weight	Référence objet Article	Repère
73	F 00	168.3	7.1	171	OUI	120	50	5.85	5000011154	E342ARX
48.3	5.08							5.55	5000011155	E312ARX

Dimensions en mm / All lengths in mm

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseurCONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier
Sans - None

MATERIEL AVEC APPROBATION - Type MATERIAL WITH APPROVAL - Type Sans - None FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

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 à livrer séparément

Coord. Standardisation : R. GREGOIRE Le 25/08/17 Resp. Fonction Technique : B. ABGUILLERM Le 25/08/17 Rév. B : (P. GUEGAN le 25/08/2017) :

Correction épaisseurs e1 & e2 suite remarque fournisseur