

ELEMENT STANDARD

DALOT POUR RESEAU HVAC EN DEPRESSION ACIER INOXYDABLE POUR PONT ACIER

STAINLESS STEEL LOW PRESSURE HVAC CONDENSATE SCUPPER FOR STEEL DECK

SC0A5150			
	REV A		

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Réseau de condensat HVAC en

dépression

MAIN USES

Low pressure HVAC condensate network

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers | Militaire | Méthanier | Rapide | Passengers | Military | LNG Tanker | High speed craft

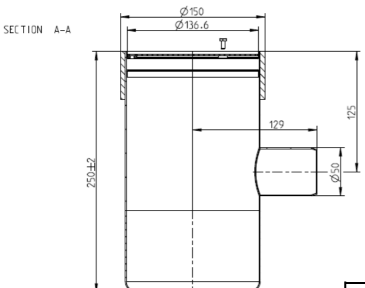
DOCUMENTS DE REFERENCEREFERENCE DOCUMENTS

TU6415A5 TU6415A5

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Acier Inoxydable AISI 316L Stainless steel AISI 316L

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS



A	

Type dalot	Masse	Référence	Rep
/scupper type	kg	Objet	
Ø 150	2,12	5000001420	421ARH

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

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE - BLUCHER

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS

- Livré avec plaque de protection
- Delivered with protection plate

Coord. Standardisation : R. GREGOIRE

Le 20/12/2013

Resp. Fonction Technique : B. ABGUILLERM

Le 20/12/2013

Rév. A: (D. CHAIMBAULT 19/12/2013) Création du standard