

## POUR PONT ACIER STAINLESS STEEL SURPRESSION SCUPPER FOR STEEL DECK

SC0A5145

REV A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Dalot surpression sur réseau de condensat HVAC .

MAIN USES

Surpression scupper on HVAC condensate

network.

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

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

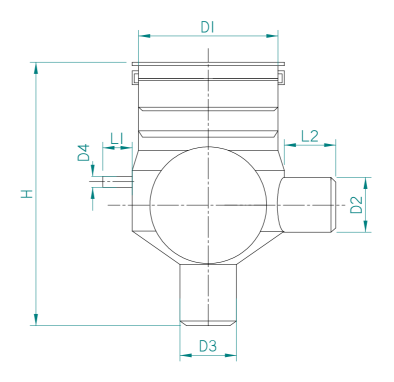
**DOCUMENTS DE REFERENCE**REFERENCE DOCUMENTS

TU6415A5 TU6415A5

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

: Acier Inoxydable AISI 316L Stainless steel AISI 316L

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS



	Type dalot/scupper type	D1	D2	D3	D4	Н	L1	L2	Masse kg	Référence Objet	Rep
I	Ø 50	125	50	50	10	239	25	48	1.2	500000088	921AR

**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

ВМ

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Coord. Standardisation:

R. GREGOIRE

Le 11/10/13

Resp. Fonction Technique :

B.ABGUILLERM Le 11/10/13 Rév. A: (JP PENHOAT) Création du standard.