

DALOT SURPRESSION ACIER INOXYDABLE **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

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

TU6415A5

REFERENCE DOCUMENTS

TU6415A5

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

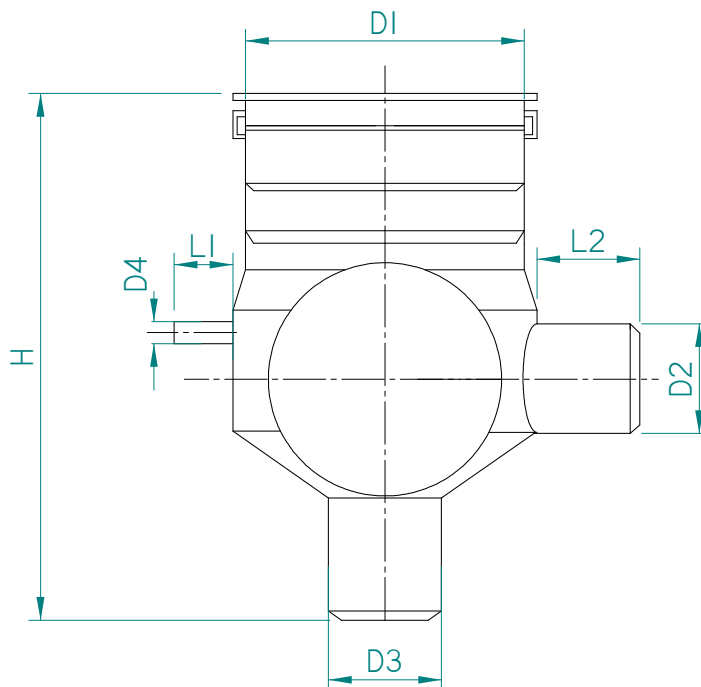
: Acier Inoxydable AISI 316L

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Stainless steel AISI 316L

CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS



Type dalot/scupper type	D1	D2	D3	D4	H	L1	L2	Masse kg	Référence Objet	Rep
Ø 50	125	50	50	10	239	25	48	1.2	5000000088	921AR

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier
 - Sans

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE
 BM

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation
 - Sans

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 .