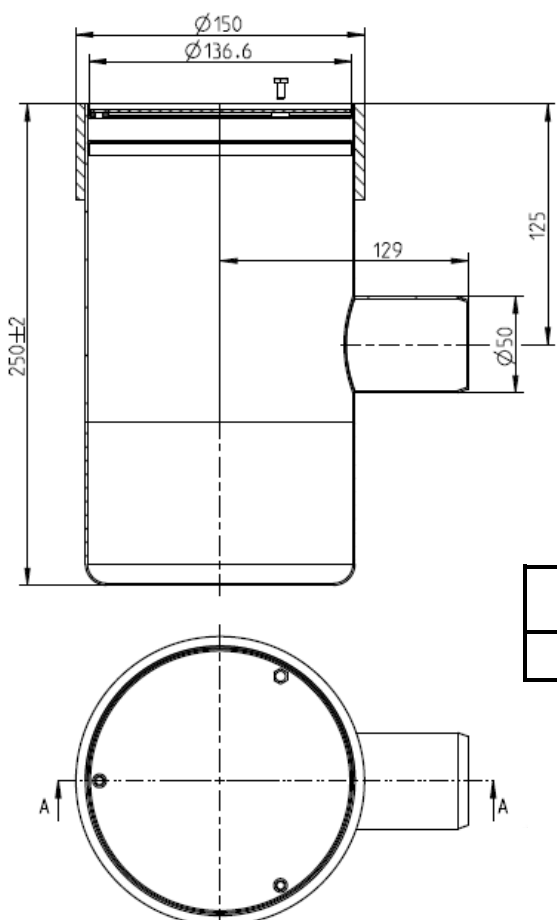


<div>stxEurope</div> <div>STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD</div>		<div>DALOT POUR RESEAU HVAC EN DEPRESSION ACIER INOXYDABLE POUR PONT ACIER STAINLESS STEEL LOW PRESSURE HVAC CONDENSATE SCUPPER FOR STEEL DECK</div>		<div>SC0A5150</div> <div>REV A</div> <div>Page 1 sur 1</div>									
<div>PRINCIPALES UTILISATIONS</div> <div>Réseau de condensat HVAC en dépression</div>		<div>MAIN USES</div> <div>Low pressure HVAC condensate network</div>											
<div>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</div> <div>Passagers Militaire Méthanier Rapide</div>		<div>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</div> <div>Passengers Military LNG Tanker High speed craft</div>											
<div>DOCUMENTS DE REFERENCE</div> <div>TU6415A5</div>		<div>REFERENCE DOCUMENTS</div> <div>TU6415A5</div>											
<div>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</div> <div>Acier Inoxydable AISI 316L</div>		<div>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</div> <div>Stainless steel AISI 316L</div>											
<div>CARACTERISTIQUES</div>		<div>CHARACTERISTICS</div>											
<div>SECTION A-A</div> <div></div>		<table><tr><td>Type dalot /scupper type</td><td>Masse kg</td><td>Référence Objet</td><td>Rep</td></tr><tr><td>Ø 150</td><td>2,12</td><td>5000001420</td><td>421ARH</td></tr></table>			Type dalot /scupper type	Masse kg	Référence Objet	Rep	Ø 150	2,12	5000001420	421ARH	
Type dalot /scupper type	Masse kg	Référence Objet	Rep										
Ø 150	2,12	5000001420	421ARH										
<div>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur / CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</div> <div>- Sans</div>		<div>FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE</div> <div>- BLUCHER</div>		<div>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</div> <div>- Livré avec plaque de protection - Delivered with protection plate</div>									
<div>MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL</div> <div>Approbation de type / type approbation</div> <div>- Sans</div>		<div>NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM</div>											
<div>Coord. Standardisation : R. GREGOIRE Le 20/12/2013</div>		<div>Resp. Fonction Technique : B. ABGUILLERM Le 20/12/2013</div>		<div>Rév. A : (D. CHAIMBAULT 19/12/2013) Création du standard</div>									