

		DALOT SIPHOIDE DN40 PONT ACIER SCUPPERS SIPHOIDE ND 40 STEEL BRIDGE		B.55.12.A1.24 REV A																					
STANDARD ELEMENTAIRE <i>ELEMENT STANDARD</i>				Page 1 sur 2																					
PRINCIPALES UTILISATIONS Pour cuisine et locaux humide, Eaux Grise		MAIN USES For local cuisine and wet, gray water																							
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE Passagers Militaire Méthanier Rapide		POTENTIAL SHIP APPLICABILITY Passengers Military LNG Tanker High speed craft																							
837		837																							
DOCUMENTS DE REFERENCE		REFERENCE DOCUMENTS																							
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Corps : Inox 304L Grille et siphon : PVC		MATERIAL / TREATMENT SURFACE Body: Stainless steel 304L Grating and water trap : PVC																							
CARACTERISTIQUES		CHARACTERISTICS																							
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; display: inline-block;"> Voir plan en page 2 / See plan on page 2 </div>																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Hauteur DALOT</th> <th>Diam. Ext. Raccordement</th> <th>Poids kg</th> <th>Référence Objet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>70</td> <td>Acier 48,3</td> <td>0,800</td> <td>SA041016</td> </tr> <tr> <td>140</td> <td>Acier 48,3</td> <td>1,250</td> <td>SA041017</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>PVC 50</td> <td>0,800</td> <td>SA041018</td> </tr> <tr> <td>140</td> <td>PVC 50</td> <td>1,250</td> <td>SA041019</td> </tr> </tbody> </table>						Hauteur DALOT	Diam. Ext. Raccordement	Poids kg	Référence Objet	70	Acier 48,3	0,800	SA041016	140	Acier 48,3	1,250	SA041017	70	PVC 50	0,800	SA041018	140	PVC 50	1,250	SA041019
Hauteur DALOT	Diam. Ext. Raccordement	Poids kg	Référence Objet																						
70	Acier 48,3	0,800	SA041016																						
140	Acier 48,3	1,250	SA041017																						
70	PVC 50	0,800	SA041018																						
140	PVC 50	1,250	SA041019																						
DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur <i>I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> - Sans		FOURNISSEURS / TYPE <i>SUPPLIER / TYPE</i> -		ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT <i>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</i> -																					
MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL <i>Approbation de type / type approbation</i> - Sans		NORME DE REFERENCE <i>REFERENCE NORM</i>																							
Resp. Standardisation : R. GREGOIRE Le : 27 - 11 - 2008	Resp. Fonction Technique : P. NERI Le : 10 - 12 - 2008	Rév. A : (L.LANDRE 27/10/08) Création du standard																							

