

	<b>DALOT – CUNETTE ACIER</b> <b>(avec manchette M10)</b> <b>SCUPPER – STEEL WATERWAY</b> <i>(with oversleeve M10)</i>		<b>B.55.12.A1.18</b>		<b>REV B</b>														
			<b>Page 1 / 2</b>																
<b>STANDARD ELEMENTAIRE</b> <i>ELEMENT STANDARD</i>																			
<b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b> Dalotage de roof		<b>MAIN USES</b> <i>Deckhouse walls scuppers</i>																	
<b>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</b> Passagers   Militaire   Méthanier   Rapide		<b>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</b> <i>Passengers   Military   Methanier   High speed craft</i>																	
<b>DOCUMENTS DE REFERENCE</b> - Norme de dalots : TU.6415.A5 - Traversée de pont à collerette B.51.61.A5.03 (M10)		<b>REFERENCE DOCUMENTS</b> - Norm of scuppers : TU.6415.A5 - Flange penetration deck B.51.61.A5.03 (M10)																	
<b>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</b> - Acier / Peinture carboweld 11P gris ép. 15µ ± 3 suivant A.91.32.C2.01 (pour l'acier)		<b>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</b> - Steel / Paint carboweld 11P grey thick. 15µ ± 3 as per A.91.32.C2.01 (for the steel)																	
<b>CARACTERISTIQUES</b>		<b>CHARACTERISTICS</b>																	
<div style="text-align: center;">Dimensions en mm</div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DN</th> <th>ØD1</th> <th>Ø Perçage</th> <th>Masse (Kg)</th> <th>Matière de la tuyauterie de sortie</th> <th>Référence objet</th> <th>REP Dalot +Manchette M10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>65</td> <td>75</td> <td>100</td> <td>4</td> <td>Acier inox (manchette M10)</td> <td>SA030572</td> <td>39AR</td> </tr> </tbody> </table>						DN	ØD1	Ø Perçage	Masse (Kg)	Matière de la tuyauterie de sortie	Référence objet	REP Dalot +Manchette M10	65	75	100	4	Acier inox (manchette M10)	SA030572	39AR
DN	ØD1	Ø Perçage	Masse (Kg)	Matière de la tuyauterie de sortie	Référence objet	REP Dalot +Manchette M10													
65	75	100	4	Acier inox (manchette M10)	SA030572	39AR													
<b>DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR</b> <i>CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER</i> - sans		<b>FOURNISSEURS / TYPE</b> <i>SUPPLIER / TYPE</i> - Indifférent		<b>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT</b> <i>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</i> - La manchette M10 devra être livrée à bord soudée sur la boîte - The oversleeve M10 will be livery aboard welded on the box															
<b>MATERIEL AVEC APPROBATION</b> <i>MATERIAL WITH APPROVAL</i> - sans		<b>NORME DE REFERENCE</b> <i>REFERENCE NORM</i>																	
Resp.Standardisation : J BELLANGER Le 28-03-03		Resp.Fonction Technique : D. GOALABRE Le 28-03-03		Rév. : 1 (JM LEBEAU) Modification standard. Rév. B : Modification du logo + copyright															

**Dalot cunette acier : Rep.39A**  
**avec manchette M10**

