

 STANDARD ELEMENTAIRE <i>ELEMENT STANDARD</i>	REHAUSSE DALOT "BM" Ø 150 POUR JONCTION CARLINGAGE CUISINE UPPER PART FOR GALLEY SCUPPER "BM" Ø 150 IN GUTTERWAY JUNCTION		<table border="1"> <tr> <td>B5512A515</td> <td>REV A</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Page 1</td> </tr> </table>		B5512A515	REV A	Page 1							
B5512A515	REV A													
Page 1														
<table border="0"> <tr> <td> PRINCIPALES UTILISATIONS Dalotage : - Cuisines </td> <td> MAIN USES Scupper of : - Galley </td> </tr> <tr> <td> APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE Passagers Militaire Méthanier Rapide </td> <td> POTENTIAL SHIP APPLICABILITY Passengers Military LNG Tanker High speed craft </td> </tr> <tr> <td> DOCUMENTS DE REFERENCE - tu6415a5 </td> <td> REFERENCE DOCUMENTS - tu6415a5 </td> </tr> <tr> <td> MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Acier inox </td> <td> MATERIAL / TREATMENT SURFACE Stainless steel </td> </tr> <tr> <td> CARACTERISTIQUES TYPE « B.M. 470 000 110 S » </td> <td> CHARACTERISTICS « B.M. 470 000 110 S » TYPE </td> </tr> </table>					PRINCIPALES UTILISATIONS Dalotage : - Cuisines	MAIN USES Scupper of : - Galley	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 inox	MATERIAL / TREATMENT SURFACE Stainless steel	CARACTERISTIQUES TYPE « B.M. 470 000 110 S »	CHARACTERISTICS « B.M. 470 000 110 S » TYPE
PRINCIPALES UTILISATIONS Dalotage : - Cuisines	MAIN USES Scupper of : - Galley													
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 inox	MATERIAL / TREATMENT SURFACE Stainless steel													
CARACTERISTIQUES TYPE « B.M. 470 000 110 S »	CHARACTERISTICS « B.M. 470 000 110 S » TYPE													
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div>														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Matière / Matériau</th> <th>Diamètre sortie (mm) / Outlet diameter (mm)</th> <th>Poids (kg) / Weight (kg)</th> <th>Repère / Mark</th> <th>Ref objet / Ref article</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Stainless Steel AISI316 L / EN14404</td> <td>110</td> <td>1,7</td> <td>452ARU</td> <td>SA048353</td> </tr> </tbody> </table>					Matière / Matériau	Diamètre sortie (mm) / Outlet diameter (mm)	Poids (kg) / Weight (kg)	Repère / Mark	Ref objet / Ref article	Stainless Steel AISI316 L / EN14404	110	1,7	452ARU	SA048353
Matière / Matériau	Diamètre sortie (mm) / Outlet diameter (mm)	Poids (kg) / Weight (kg)	Repère / Mark	Ref objet / Ref article										
Stainless Steel AISI316 L / EN14404	110	1,7	452ARU	SA048353										
<table border="1"> <tr> <td> DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur <i>I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> - Sans </td> <td> FOURNISSEURS / TYPE <i>SUPPLIER / TYPE</i> BM France </td> <td> ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT <i>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</i> </td> </tr> <tr> <td> MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL <i>Approbation de type / type approbation</i> - Sans </td> <td> NORME DE REFERENCE <i>REFERENCE NORM</i> </td> <td></td> </tr> </table>					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> BM France	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>					
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> BM France	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>													
<table border="1"> <tr> <td> Coord. Standardisation : R.GREGOIRE Le : 14/06/13 </td> <td> Resp. Fonction Technique : B.ABGUILLERM Le : 14/06/13 </td> <td> Rév. A : (JL DELGOVE) Création du standard </td> </tr> </table>					Coord. Standardisation : R.GREGOIRE Le : 14/06/13	Resp. Fonction Technique : B.ABGUILLERM Le : 14/06/13	Rév. A : (JL DELGOVE) Création du standard							
Coord. Standardisation : R.GREGOIRE Le : 14/06/13	Resp. Fonction Technique : B.ABGUILLERM Le : 14/06/13	Rév. A : (JL DELGOVE) Création du standard												