

	GRILLE ACIER INOXYDABLE AVEC SYPHON, POUR DALOT SIPHOIDE ALUMINIUM STAINLESS STEEL GRID WITH SIPHON , FOR SIPHOID ALUMINIUM SCUPPER		B.55.12.A5.09		REV B								
					1/2								
<div> <div> PRINCIPALES UTILISATIONS Grille pour dalots siphonide aluminium. </div> <div> MAIN USES Grid for siphoid aluminium scupper. </div> </div>													
<div> <div> APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table> </div> <div> POTENTIAL SHIP APPLICABILITY <table border="1"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>LNG Tanker</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table> </div> </div>						Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide										
Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft										
<div> <div> DOCUMENTS DE REFERENCE Standard dalot siphonide aluminium B.55.12.L1.03 </div> <div> REFERENCE DOCUMENTS Standard siphoid aluminium scupper B.55.12.L1.03 </div> </div>													
<div> <div> MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Grille acier inoxydable 316L Cloche, goujon et vis en acier inoxydable 316L Rondelles et inserts nylon résistant à l'eau de mer, aux U.V, aux eaux grises, et aux huiles. </div> <div> MATERIAL / TREATMENT SURFACE 316L stainless steel grid Bell, pin and bolt : 316L stainless steel Nylon discs and inserts U.V, grey water, oil and sea water resistant. </div> </div>													
<div> <div> CARACTERISTIQUES Repère 1 : grille en acier inoxydable Ø127.7mm épaisseur 3mm Important : 1 – L'évidement devra être respecté (surface vide de 30% minimum). Repère 2 : 3 vis tête fraisée en acier inoxydable ØM5 longueur 12mm Repère 3 : 3 rondelles nylon ØM5 épaisseur 1.5mm Repère 4 : 3 inserts nylon ØM5 diamètre extérieur 8.6mm longueur 11mm Repère 5 : goujon acier inoxydable ØM8 longueur 16mm Repère 6 : cloche acier inoxydable Ø88.9mm longueur 75mm </div> <div> CHARACTERISTICS Mark1 : stainless steel grid Ø127.7mm thickness 3mm. Important : 1 – hollowing-out must be respected (empty space of 30% minimum). Mark 2 : 3 stainless steel cunTERSUNK head screw ØM5 length 12mm. Mark 3 : 3 nylon discs ØM5 thickness 1.5mm Mark 4 : 3 nylon inserts ØM5 outside diameter 8.6mm length 11mm. Mark 5 : stainless steel pin ØM8 length 16mm Mark 6 : stainless steel bell Ø88.9mm length 75mm </div> </div>													
<div> <div> CONDITIONNEMENT Afin de préserver l'esthétique de la grille, celle-ci sera conserver à part dans un emballage plastique avec les inserts, la visserie et les rondelles. </div> <div> CONDITIONNING In order to keep grid aesthetic, this one will be conserve separately in a plastic packing with inserts, discs, bell and bolt. </div> </div>													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Diamètre (mm)</th> <th>Epaisseur (mm)</th> <th>Masse (kg)</th> <th>Référence objet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>127.7</td> <td>3</td> <td>1.5</td> <td>SA033427</td> </tr> </tbody> </table>						Diamètre (mm)	Epaisseur (mm)	Masse (kg)	Référence objet	127.7	3	1.5	SA033427
Diamètre (mm)	Epaisseur (mm)	Masse (kg)	Référence objet										
127.7	3	1.5	SA033427										
<div> <div> Nota pour montage: 1-à fixer au stade finition 2- les grilles situées dans une même zone devront avoir la même orientation. </div> <div> Nota for assembly: 1 -to set at the finishing stage 2- the grids situated in a same zone will have the same orientation. </div> </div>													
<div> <div> DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER sans MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL Sans </div> <div> FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE - inserts et rondelles : SKIFFY NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM Vis inox : DIN 965 Goujon : NF E 25136 </div> <div> ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS Livrer en emballage plastique contenant grille Inserts, rondelles et visserie. To deliver in a plastic packing with grid, inserts, discs and bolt. </div> </div>													
Resp.Standardisation : J. BELLANGER Le :22/10/2003		Resp.Fonction Technique : D.GOALABRE Le :22/10/2003		Rév : 0 (G.DAVID) création du document Rév. B : Modification du logo + copyright									

