

	GRILLE ACIER INOXYDABLE POLIE MIROIR AVEC SYPHON, POUR DALOT SIPHOIDE ALUMINIUM POLISHED STAINLESS STEEL GRID WITH SIPHON , FOR SIPHOID ALUMINIUM SCUPPER		B.55.12.A5.06		REV C
			STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD		Page 1 sur 2

<p>PRINCIPALES UTILISATIONS Grille pour dalots siphôide aluminium.</p> <p>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table> (yacht)</p> <p>DOCUMENTS DE REFERENCE Standard dalot siphôide aluminium B.55.12.L1.03</p> <p>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Grille acier inoxydable 316L polie miroir 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.</p> <p>CARACTERISTIQUES Repère 1 : grille en acier inoxydable polie miroir Ø127.7mm épaisseur 3mm Important : 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</p> <p>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.</p>	Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	<p>MAIN USES Grid for siphoid aluminium scupper.</p> <p>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY <table border="1"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>LNG Tanker</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table> (yacht)</p> <p>REFERENCE DOCUMENTS Standard siphoid aluminium scupper B.55.12.L1.03</p> <p>MATERIAL / TREATMENT SURFACE 316L polished stainless steel grid Bell, pin and bolt : 316L stainless steel Nylon discs and inserts U.V, grey water, oil and sea water resistant.</p> <p>CHARACTERISTICS Mark1 : polished stainless steel grid Ø127.7mm thickness 3mm. Important : 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</p> <p>CONDITIONNING In order to keep grid aesthetic, this one will be conserve separately in a plastic packing with inserts, discs, bell and bolt.</p>	Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide						
Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft						

Diamètre (mm)	Epaisseur (mm)	Masse (kg)	Référence objet
127.7	3	1.5	SA033220

<p>Nota pour montage: 1-à fixer au stade finition 2 - les grilles situées dans une même zone devront avoir la même orientation.</p>	<p>Nota for assembly: 1 -to set at the finishing stage 2- the grids situated in a same zone will have the same orientation.</p>
--	--

<p>DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER sans MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL Sans</p>	<p>FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE - inserts et rondelles : SKIFFY</p> <p>NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM Vis inox : DIN 965 Goujon : NF E 25136</p>	<p>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.</p>
---	---	---

Resp. Standardisation : J. BELLANGER Le : 20/10/03	Resp. Fonction Technique : D.GOALABRE Le : 20/10/03	Rév : 0 (G.DAVID) création du document Rév. B : Modification du logo + copyright Rév. C : (L.ANDRE 5/11/09) Modification du logo + copyright
--	---	--

