

<div>STXEurope</div>	GRILLE ACIER INOXYDABLE POLIE MIROIR POUR DALOT ORDINAIRE ALUMINIUM POLISHED STAINLESS STEEL GRID FOR ORDINARY ALUMINIUM SCUPPER	B.55.12.A5.05	REV B								
			1/2								
STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD											
PRINCIPALES UTILISATIONS Grille pour dalots ordinaire aluminium		MAIN USES Grid for ordinary aluminium scupper									
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE Passagers Militaire Méthanier Rapide (yacht)		POTENTIAL SHIP APPLICABILITY Passengers Military LNG Tanker High speed craft (yacht)									
DOCUMENTS DE REFERENCE Standard dalot ordinaire aluminium B.55.12.L1.02		REFERENCE DOCUMENTS Standard ordinary aluminium scupper B.55.12.L1.02									
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Grille acier inoxydable 316L polie miroir Visserie acier inoxydable 316L Rondelles et inserts nylon résistant à l'eau de mer, aux U.V, aux eaux grises, et aux huiles.		MATERIAL / TREATMENT SURFACE Polished 316L stainless steel grid Stainless steel 316L bolt Nylon disc and inserts sea water, U.V, grey water and oil resistant									
CARACTERISTIQUES Repère 1 : grille en acier inoxydable polie miroir 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		CHARACTERISTICS Mark 1 : polished stainless steel grid Ø127.7mm Thickness 3mm Important : 1 - hollowing-out must be respected (empty space of 30% minimum). Mark 2 :3 stainless steel countersunk flat 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									
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.		CONDITIONNING In order to keep aesthetic of the grid, this one will be conserve separately in a plastic packing with inserts , discs, and bolt.									
<table><tr><th>Diamètre (mm)</th><th>Epaisseur (mm)</th><th>Masse (kg)</th><th>Référence objet</th></tr><tr><td>127.7</td><td>3</td><td>1.5</td><td>SA033051</td></tr></table>				Diamètre (mm)	Epaisseur (mm)	Masse (kg)	Référence objet	127.7	3	1.5	SA033051
Diamètre (mm)	Epaisseur (mm)	Masse (kg)	Référence objet								
127.7	3	1.5	SA033051								
Nota pour montage: 1-à fixer au stade finition 2 - les grilles situées dans une même zone devront avoir la même orientation.		Nota for assembly: 1 -to set at the finishing stage 2- the grids situated in a same zone will have the same orientation.									
DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER sans MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL Sans		FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE - inserts et rondelles : SKIFFY  NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM Vis inox : DIN 965									
		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.									
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									

