

#### STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

# GRILLE ACIER INOXYDABLE AVEC SYPHON, POUR **DALOT SIPHOIDE ALUMINIUM**

STAINLESS STEEL GRID WITH SIPHON, FOR SIPHOID ALUMINIUM SCUPPER

<b>B.55.12.A5.09</b> REV <b>B</b>		1/2
	B.55.12.A5.09	REV B

# **PRINCIPALES UTILISATIONS**

Grille pour dalots siphoïde aluminium.

#### APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers | Militaire | Méthanier | Rapide |

#### **DOCUMENTS DE REFERENCE**

Standard dalot siphoïde aluminium B.55.12.L1.03

#### 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.

#### **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

# 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.

#### MAIN USES

Grid for siphoid aluminium scupper.

## POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

#### REFERENCE DOCUMENTS

Standard siphoid aluminium scupper B.55.12.L1.03

#### 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.

#### **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

# CONDITIONNING

In order to keep grid aesthetic, this one will be conserve separately in a plastic packing with inserts, discs, bell and

Diamètre	Epaisseur	Masse	Référence objet
(mm)	(mm)	(kg)	
127.7	3	1.5	SA033427

Nota pour montage:

1-à fixer au stade finition

2 - les grilles situées dans une même zone devront 2 - the grids situated in a same zone will have the same avoir la même orientation.

Nota for assembly:

1 -to set at the finishing stage

orientation.

# **DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR**

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE **SUPPLIER** 

# **MATERIEL AVEC APPROBATION**

MATERIAL WITH APPROVAL

Sans

# **FOURNISSEURS / TYPE**

SUPPLIER / TYPE

inserts et rondelles : SKIFFY

## NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM Vis inox: DIN 965 Goujon: NF E 25136

# **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:22/10/2003

Resp.Fonction Technique: **D.GOALABRE** 1 0 .33/10/2003

Rév: 0 (G.DAVID) création du document Rév. B: Modification du logo + copyright



# GRILLE ACIER INOXYDABLE AVEC SYPHON, POUR DALOT SIPHOIDE ALUMINIUM

STAINLESS STEEL GRID WITH SIPHON, FOR SIPHOID ALUMINIUM SCUPPER

<b>B.55.12.A5.09</b> REV <b>B</b>		2/2
	B.55.12.A5.09	REV B

