

PRINCIPALES UTILISATIONS

Circuit de ventilation
Conduit de ventilation rectangulaire

MAIN USES

Ventilation system
Rectangular ventilation duct

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

VC.65.05.A9

REFERENCE DOCUMENTS

VC.65.05.A9

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier galvanisé

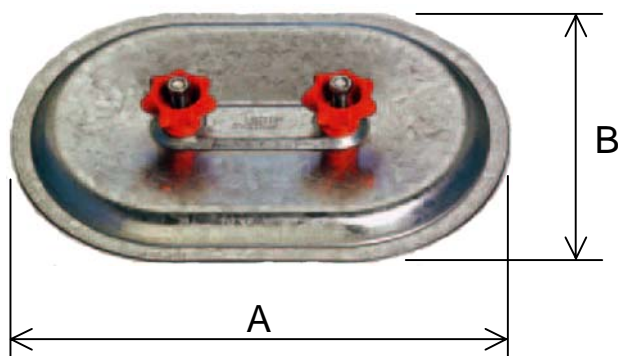
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Galvanized steel

CARACTERISTIQUES

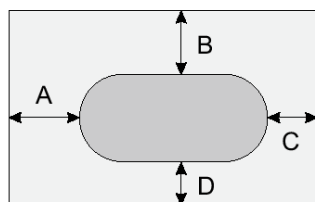
Température de fonctionnement : -70 à +70°C
Résiste aux huiles et matières grasses.

CHARACTERISTICS

Operating temperature : -70 à + 70°C
Resist oils and fat content.


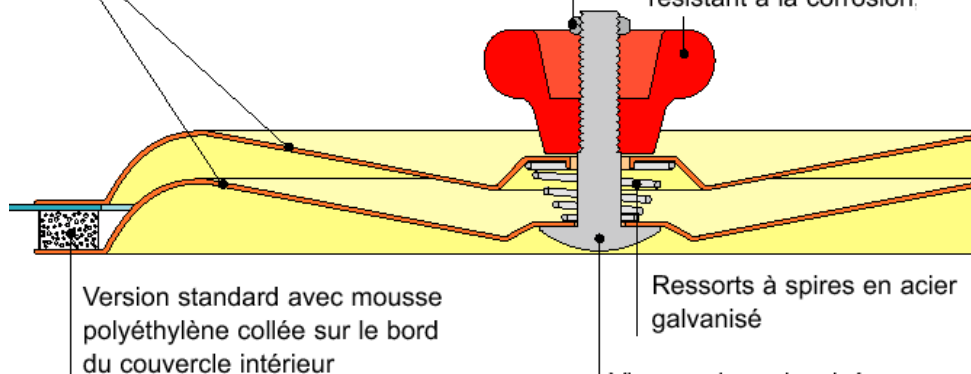
Dimensions (mm)		Masse (Kg)	Référence article
A	B		
300	200	1,25	SA038114
400	300	2,51	SA038113
500	400	4,18	2907844

DIMENSIONS MINIMALES

Largeur minimale de la gaine pour le
montage des trappes de visite RD:

A = min. 50 mm
B = min. 50 mm
C = min. 15 mm
D = min. 15 mm

Couvercles emboutis, en tôle
d'acier galvanisé

Des bagues de fin de course
empêchent l'enlèvement des
boutons-étoile au dévissage

Bouton-étoile en polyamide
résistant à la corrosion.

Version standard avec mousse
polyéthylène collée sur le bord
du couvercle intérieur

Ressorts à spires en acier
galvanisé

Vis en acier galvanisé

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur
I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE

- METU Type RD Standard

ETAT DE LIVRAISON et DE
CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS
-

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH
APPROVAL

Approbation de type / type approbation
- Sans

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

Resp.Standardisation :
R. GREGOIRE
Le : 20/06/06

Resp.Fonction Technique :
M. HAMON
Le : 20/06/06

Rév. : Ajout références + refonte du standard
Rév. B : (CLF) Modification du logo et du copyright