

PRINCIPALES UTILISATIONS

Inspection des conduits de ventilation

MAIN USES

Inspection for ventilation ducts

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

VC.65.05.A9 : conduits de ventilation de section rectangulaire
B.11.21.A1.03 : vis à métaux (M8x20)
B.11.31.A1.04 : écrou
B.28.31.C2.03 : joint adhésif

REFERENCE DOCUMENTS

VC.65.05.A9 : rectangular section ventilation ducts
B.11.21.A1.03 : metal screw (M8x20)
B.11.31.A1.04 : nuts
B.28.31.C2.03 : adhesive joint

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

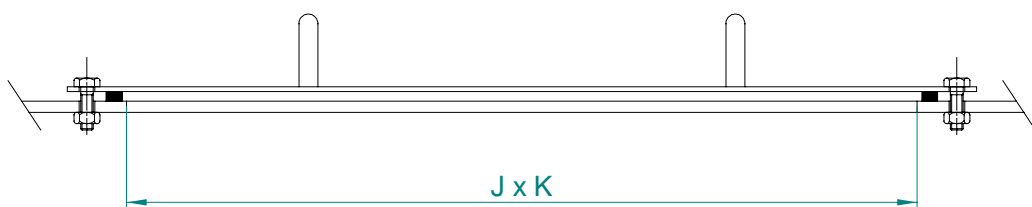
Acier / peinture primaire

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Steel / primary paint

CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS



Ouverture dans gaine	
J	K
500	400

A	B	C	Ø D	E	F	G	H	I	Masse en kg	Référence objet
465	575	110	11	12.5	152.5	270	120	40	7.4	SA034925

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

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

-

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 : 16/10/06

Resp.Fonction Technique :
M. HAMON
Le : 16/10/06

Rév. : 1 (D. BERNARDI) refonte du document
Rév. : B (CLF) Modification du logo et du copyright

