

PRINCIPALES UTILISATIONS

Circuit de ventilation

MAIN USES

Ventilation system

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Partie métallique : Acier galvanisé classe GC suivant NF A 36 321

Isolant : Laine de roche

Produit fini : Zingage Z 275 G / m²
(NF A 36 321)

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Metal part : Galvanized steel class GC According to NF A 36 321

Insulation : Rock wool

Finished product : Galvanized Z 275 g / m²
(NF A 36 321)

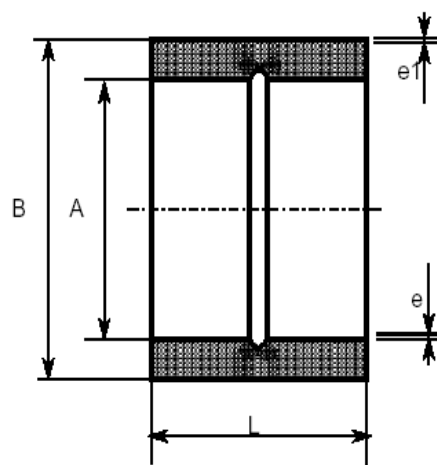
CARACTERISTIQUES

Partie métallique : Double gaine concentrique en tôle d'acier galvanisé

Isolant : Laine de roche ép. 12,5
Masse 90 à 120 kg / m³. Classe MO

CHARACTERISTICS

Metal part : Galvanized double Concentric sheath

Insulation : Rock wool thickness 12,5 mm.
Mass 90 to 120kg/m³ Classified MO


Dimensions en mm

A	B	e	e1	L	Masse kg	Appro	REFERENCE ARTICLE
80	105	0,6	0,6	80	0,25	AG.2	52227080
100	125	0,6	0,6	80	0,30	AG.2	52227100
125	150	0,6	0,6	80	0,35	AG.2	52227125
160	185	0,6	0,6	80	0,45	AG.2	52227160
200	225	0,6	0,6	80	0,70	AG.2	52227200
250	275	0,6	0,6	80	0,87	AG.2	52227250
315	340	0,6	0,6	80	0,92	AG.2	52227315
355	380	0,6	0,6	80	1,05	AG.2	52227355

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur
/ **CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier**
- Sans / No document

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation
- Sans / No agreement

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE

-

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

NF A 36 321 Mars 85

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

- Les extrémités des conduits Seront protégées contre Pénétration d'humidité /Duct ends will be protected against moisture

- En vrac. En caisse ou en carton/ In bulk. In cardboard boxes

Resp.Standardisation :
J. PEYRON

Le : 16.12.91

Resp.Fonction Technique :

Le :

Rév. 1 : (AGD) Suite demande EIVE – Reprise du standard
Origine : STD 91 049

Rév. B : (CLF) Changement de logo et de copyright