

### PRINCIPALES UTILISATIONS

Circuit de ventilation

### APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

### MAIN USES

Ventilation system

### POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

### DOCUMENTS DE REFERENCE

### MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

#### Partie métallique :

GES (Qualité pour emboutissage profond)  
Suivant NF A 36 321

**Isolant** : Calorifuge : laine de roche

Produit fini : Zingage Z 275 g / m<sup>2</sup>

(NF A 36 321)

### REFERENCE DOCUMENTS

### MATERIAL / TREATMENT SURFACE

#### Metal part :

GES (quality for deep – drawing)  
According to NF A 36 321

**Insulation** : Lagging : rock wool

Finished product : galvanizing Z 275 g / m<sup>2</sup>

(NF A 36 321)

### CHARACTERISTIQUES

#### Partie métallique : double gaine

concentrique en tôle d'acier galvanisé.

Extrémités mâles. Coudes intérieurs lisses

**Isolant** : laine de roche ép. 12,5 mm

Masse 90 à 120 kg / m<sup>3</sup>

Joint d'étanchéité en caoutchouc

### CHARACTERISTICS

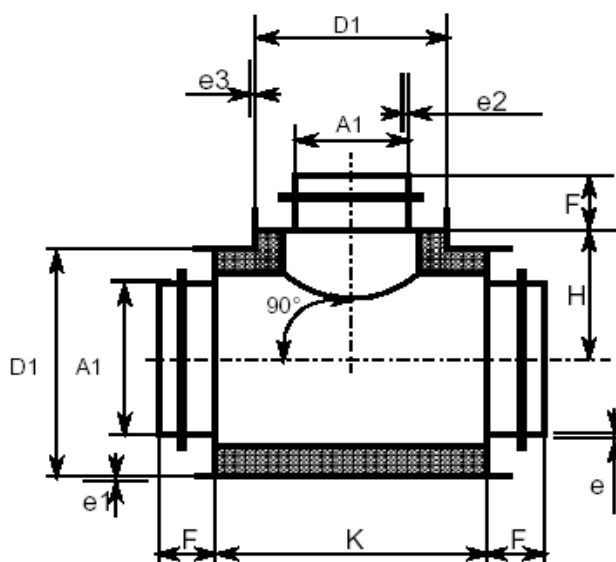
#### Metal part : Galvanized steel concentric double

sheath. Insert ends. Smooth inside bends.

**Insulation** : Rock wool 12,5 mm thickness

Mass 90 to 120 kg / m<sup>3</sup>

Watertight rubber gasket



**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

- Non imposé / No imposed

### 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/Ducts 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

Dimensions en mm

A	Ø A1	D	Ø D1	e / e1	e2 / e3	F	H	K	Masse Kg	Appro	REFERENCE ARTICLE
100	80	125	100	0,6	0,6	40	60	170	0,92	AG.2	52250810
125	80	150	100	0,6	0,6	40	75	170	1,05	AG.2	52250812
125	100	150	125	0,6	0,6	40	75	170	1,14	AG.2	52251012
160	80	185	100	0,6	0,6	40	95	170	1,38	AG.2	52250816
160	100	185	125	0,6	0,6	40	95	170	1,41	AG.2	52251016
160	125	185	150	0,6	0,6	40	95	220	1,80	AG.2	52251216
200	100	225	125	0,6	0,6	40	115	170	1,82	AG.2	52251020
200	125	225	150	0,6	0,6	40	115	220	2,30	AG.2	52251220
200	160	225	185	0,6	0,6	40	115	240	1,98	AG.2	52251620
250	100	275	125	0,6	0,6	40	140	170	2,30	AG.2	52251025
250	125	275	150	0,6	0,6	40	140	220	2,50	AG.2	52251225
250	160	275	185	0,6	0,6	40	140	240	2,75	AG.2	52251625
250	200	275	225	0,6	0,6	40	140	320	3,70	AG.2	52252025
315	160	340	185	0,6	0,6	40	170	240	3,50	AG.2	52251631
315	200	340	225	0,6	0,6	40	170	320	4,60	AG.2	52252031
315	250	340	275	0,6	0,6	40	170	370	5,45	AG.2	52252531
355	160	380	185	0,6	0,6	40	190	240	3,90	AG.2	52251635
355	200	380	225	0,6	0,6	40	190	320	5,03	AG.2	52252035
355	250	380	275	0,6	0,6	40	190	370	5,10	AG.2	52252535