

### 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)

### CARACTERISTIQUES

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

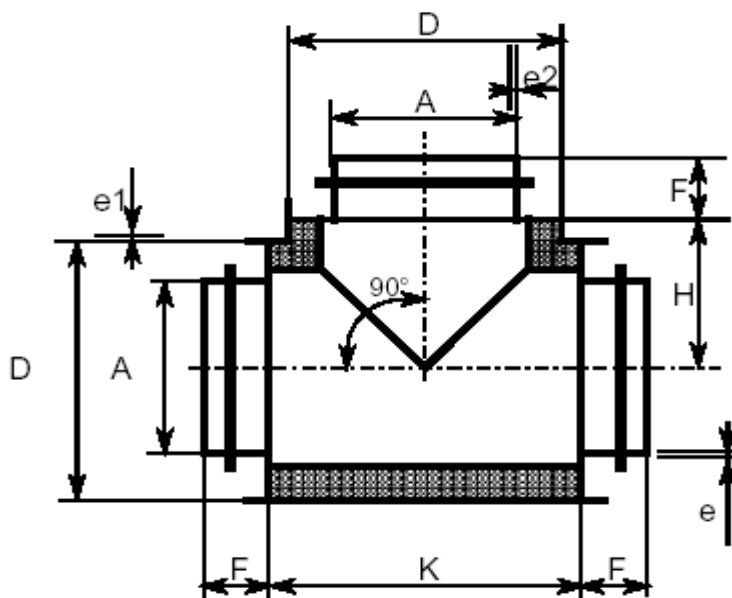
Metal part : Galvanized steel concentric double

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	D	e / e1	e2 / e3	F	H	K	Masse Kg	Appro	REFERENCE ARTICLE
80	100	0,6	0,6	40	50	170	0,76	AG.2	52255080
100	125	0,6	0,6	40	60	170	1,03	AG.2	52255100
125	150	0,6	0,6	40	75	220	1,43	AG.2	52255125
160	185	0,6	0,6	40	95	240	1,76	AG.2	52255160
200	225	0,6	0,6	40	115	320	2,86	AG.2	52255200
250	275	0,6	0,6	40	150	370	4,10	AG.2	52255250
315	340	0,6	0,6	40	180	420	5,50	AG.2	52255315
355	380	0,6	0,6	40	205	420	6,85	AG.2	52255355