

**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

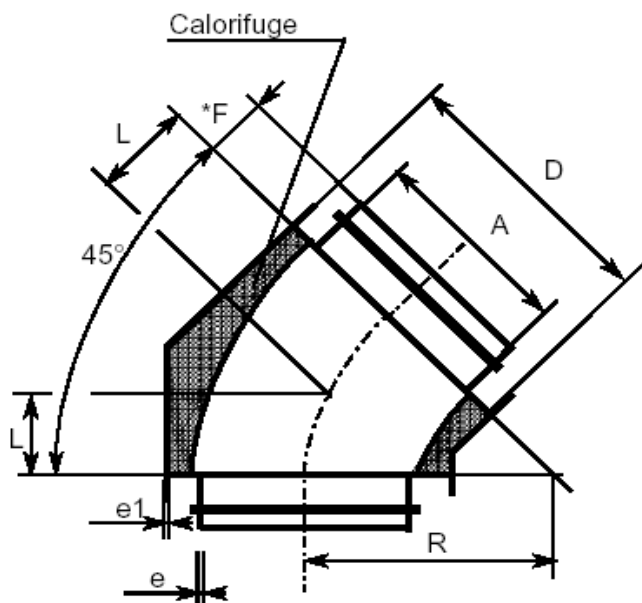
**CHARACTERISTICS**
**Metal part :** Galvanized steel concentric double

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

**FOURNISSEURS / TYPE**

SUPPLIER / TYPE

- Non imposé / No imposed

**MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH**

APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans / No agreement

**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	L	R	Masse Kg	Appro	REFERENCE ARTICLE
80	100	0,6	0,6	51	123	0,50	AG.2	<b>52237080</b>
100	125	0,6	0,6	43	100	0,55	AG.2	<b>52237100</b>
125	150	0,6	0,6	53	125	0,76	AG.2	<b>52237125</b>
160	185	0,6	0,6	68	160	1,12	AG.2	<b>52237160</b>
200	225	0,6	0,6	85	200	1,82	AG.2	<b>52237200</b>
250	275	0,6	0,6	107	250	2,25	AG.2	<b>52237250</b>
315	340	0,6	0,6	150	340	3,20	AG.2	<b>52237315</b>
355	380	0,6	0,6	146	355	3,70	AG.2	<b>52237355</b>

\* F = 40 mm