

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 / m²

(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 / m²

(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 / m³

Joint d'étanchéité en caoutchouc

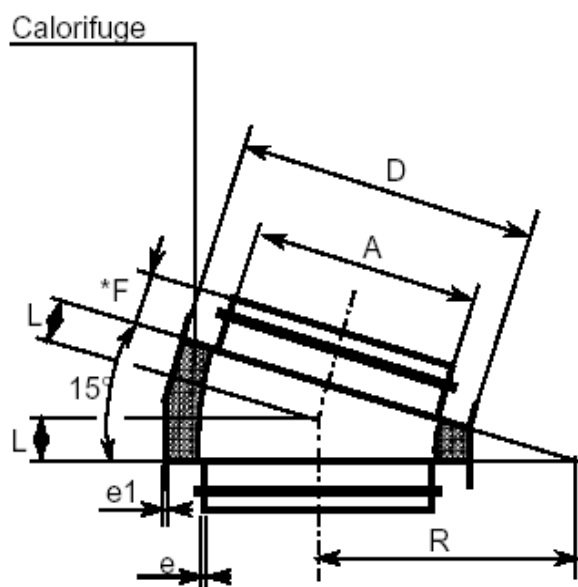
CHARACTERISTICS
Metal part : Galvanized steel concentric double

sheath. Insert ends. Smooth inside bends.

Insulation : Rock wool 12,5 mm thickness

Mass 90 to 120 kg / m³

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 protec-
ted 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	32	240	0,35	AG.2	52239080
100	125	0,6	0,6	25	190	0,38	AG.2	52239100
125	150	0,6	0,6	31	235	0,65	AG.2	52239125
160	185	0,6	0,6	30	230	0,75	AG.2	52239160
200	225	0,6	0,6	33	250	1,10	AG.2	52239200
250	275	0,6	0,6	32	243	1,25	AG.2	52239250
315	340	0,6	0,6	40	306	2,37	AG.2	52239315
355	380	0,6	0,6	47	355	2,98	AG.2	52239355

* **F = 40 mm**