

STANDARD ELEMENTAIRE

**ELEMENT STANDARD** 

## **COUDE AERAULIQUE A 15° PRE-ISOLE EN TOLE** D'ACIER GALVANISE

15°AIR BEND PRE-INSULATED GALVANIZED STEEL

B.57.23.A1.09

REV B

Page 1 sur 2

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)

**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

REFERENCE DOCUMENTS

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Metal part :

GES (quality for deep - drawing) According to NF A 36 321 Insulation: Lagging: rock wool

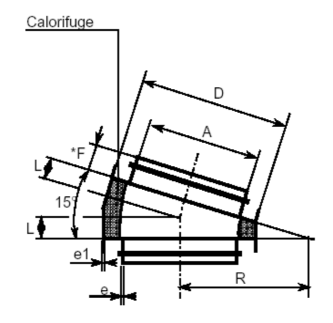
Finished product: galvanizing Z 275 g / m<sup>2</sup>

(NF A 36 321)

**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  $/ m^3$ Watertight rubber gasket



## **DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur**

I 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 Rév. 1: (AGD) Suite demande EIVE. Reprise du standard

Resp.Standardisation:

Resp.Fonction Technique:

Origine: STD 91 049

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

J. PEYRON Le: 16/12/91

Le:



**ELEMENT STANDARD** 

# COUDE AERAULIQUE A 15°PRE- ISOLE EN TOLE D'ACIER GALVANISE

15°AIR BEND PRE-INSULATED GALVANIZED STEEL B.57.23.A1.09

REV B

Page 2 sur 2

### Dimensions en mm

Α	D	е	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

<sup>\*</sup> F = 40 mm