

STANDARD ELEMENTAIRE

**ELEMENT STANDARD** 

### COUDE AERAULIQUE A 30°PRE-ISOLE EN TOLE D'ACIER GALVANISE

30°AIR BEND PRE-INSULATED GALVANIZED STEEL B.57.23.A1.08

REV B

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Circuit de ventilation

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

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)

**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 :

MAIN USES

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

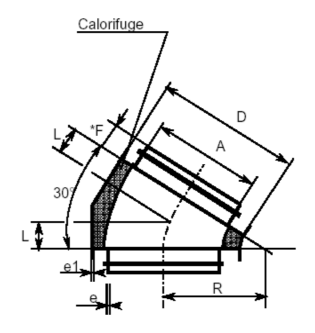
Finished product : galvanizing Z 275 g / m<sup>2</sup>

(NF A 36 321)

**CHARACTERISTICS** 

Metal part: Galvanized steel concentric double sheath. Insert ends. Smooth inside bends. Insulation: Rock wool 21,5 mm thickness

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

Resp.Standardisation:

J. PEYRON

Le: 16/12/91

Resp.Fonction Technique:

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

Origine: STD 91 049

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

Le :



**ELEMENT STANDARD** 

### COUDE AERAULIQUE A 30° PRE- ISOLE EN TOLE D'ACIER GALVANISE

30°AIR BEND PRE-INSULATED GALVANIZED STEEL B.57.23.A1.08

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	26	100	0,35	AG.2	52238080
100	125	0,6	0,6	32	120	0,50	AG.2	52238100
125	150	0,6	0,6	44	160	0,69	AG.2	52238125
160	185	0,6	0,6	44	160	0,90	AG.2	52238160
200	225	0,6	0,6	54	200	1,24	AG.2	52238200
250	275	0,6	0,6	67	250	1,70	AG.2	52238250
315	340	0,6	0,6	82	306	2,40	AG.2	52238315
355	380	0,6	0,6	95	355	2,80	AG.2	52238355

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