

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

COUDE AERAULIQUE A 45° PRE-ISOLE EN TOLE D'ACIER GALVANISE

45°AIR BEND PRE-INSULATED GALVANIZED STEEL

B.57.23.A1.07

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/m³

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

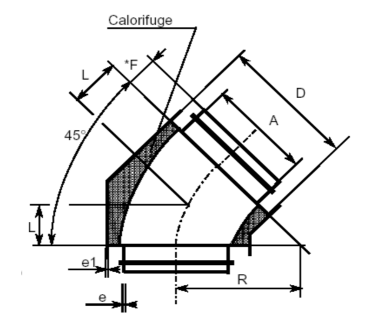
Finished product: galvanizing Z 275 g / m²

(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

Mars 85 NF A 36 321

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



ELEMENT STANDARD

COUDE AERAULIQUE A 45°PRE- ISOLE EN TOLE D'ACIER GALVANISE

45°AIR BEND PRE-INSULATED GALVANIZED STEEL B.57.23.A1.07

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	51	123	0,50	AG.2	52237080
100	125	0,6	0,6	43	100	0,55	AG.2	52237100
125	150	0,6	0,6	53	125	0,76	AG.2	52237125
160	185	0,6	0,6	68	160	1,12	AG.2	52237160
200	225	0,6	0,6	85	200	1,82	AG.2	52237200
250	275	0,6	0,6	107	250	2,25	AG.2	52237250
315	340	0,6	0,6	150	340	3,20	AG.2	52237315
355	380	0,6	0,6	146	355	3,70	AG.2	52237355

^{*} F = 40 mm