

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

TE EGAL AERAULIQUE A 90° PRE-ISOLE EN TOLE D'ACIER GALVANISE

AIR EQUAL WAY 90°TEE PRE-INSULATED
GALVANIZED STEEL

B.57.25.A1.05

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 / 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 :

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

Finished product : galvanizing Z 275 g / m²

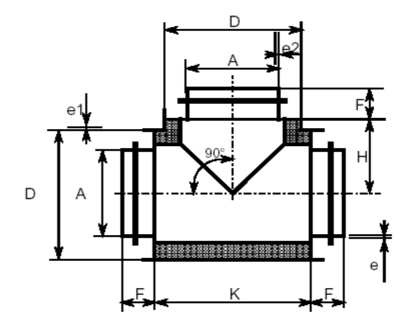
(NF A 36 321)

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 / m³ 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

J. PETROI 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

PEYRON 91

Le:



TE EGAL AERAULIQUE A 90° PRE-ISOLE EN TOLE D'ACIER GALVANISE

AIR EQUAL WAY 90°TEE PRE-INSULATED GALVANIZED STEEL B.57.25.A1.05

REV B

Page 2 sur 2

Dimensions en mm

Α	D	e / e1	e2 / e3	F	Н	K	Masse Kg	Appro	REFERENCE ARTICLE
80	100	0,6	0,6	40	50	170	0,76	AG.2	52255080
100	125	0,6	0,6	40	60	170	1,03	AG.2	52255100
125	150	0,6	0,6	40	75	220	1,43	AG.2	52255125
160	185	0,6	0,6	40	95	240	1,76	AG.2	52255160
200	225	0,6	0,6	40	115	320	2,86	AG.2	52255200
250	275	0,6	0,6	40	150	370	4,10	AG.2	52255250
315	340	0,6	0,6	40	180	420	5,50	AG.2	52255315
355	380	0,6	0,6	40	205	420	6,85	AG.2	52255355