

## STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

## RACCORD MALE AERAULIQUE POUR CONDUIT PRE-ISOLE EN TOLE D'ACIER GALVANISE

AIR COUPLING INSERT FOR PRE-INSULATED DUCT OF GALVANIZED PLATED STEEL

B.57.22.A1.09

REV B

Page 1 sur 1

**PRINCIPALES UTILISATIONS** 

Circuit de ventilation pré-isolé Raccordement gaines acoustiques MAIN USES

Pre-insulated ventilation system

Acoustic sheath linking

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE** REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier galvanisé classe GC suivant

NF A 36 321

Produit fini: zingage Z 275g / m²

(NF A 36 321)

**CARACTERISTIQUES** 

Extrémités mâles

Joint d'étanchéité en caoutchouc

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Galvanized steel class GC according

to NF A 36 321

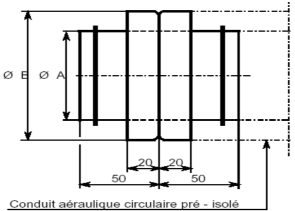
Finished product : galvanizing Z 275 g / m²

(NF A 36 321)

**CHARACTERISTICS** 

Insert ends

Watertight rubber gasket



Pre - insulated circular duct

### Dimensions en mm

ØA	ØB	Masse (kg)	Appro	REFERENCE ARTICLE
80	100	0,20	AG.2	52229080
100	125	0,24	AG.2	52229100
125	150	0,30	AG.2	52229125
160	185	0,38	AG.2	52229160
200	225	0,60	AG.2	52229200
250	275	1,10	AG.2	52229250

## DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans / No document

**APPROVAL** 

# MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH

Approbation de type / type approbation

- Sans / No agreement

**FOURNISSEURS / TYPE** SUPPLIER / TYPE

**NORME DE REFERENCE** REFERENCE NORM

NF A 36 321 Mars 85

### **ETAT DE LIVRAISON et DE** CONDITIONNEMENT

**DELIVERY AND** CONDITIONNING STATUS

- En vrac / In bulk
- En caisse ou en carton/ In cardboard boxes

Resp.Standardisation: 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

J. PEYRON Le: 16/12/91

Le: