

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

RACCORD FEMELLE AERAULIQUE PRE-ISOLE **EN TOLE D'ACIER GALVANISE**

AIR COUPLING SOCKET PRE-INSULATED OF GALVANIZED PLATED STEEL

B.57.22.A1.07

REV B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Circuit de ventilation

MAIN USES Ventilation system

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Partie métallique : Acier galvanisé classe

GC suivant NF A 36 321 Isolant : 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 Isolant : Laine de roche ép. 12,5 Masse 90 à 120 kg/m³. Classe MO

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Metal part: Galvanized steel class GC

According to NF A 36 321 Insulation: Rock wool

Finished product: Galvanized Z 275 g / m2

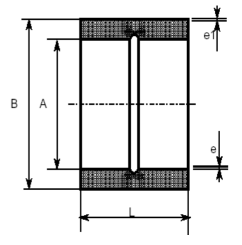
(NF A 36 321)

CHARACTERISTICS

Metal part: Galvanized double

Concentric sheath Insulation: Rock wool thickness 12.5 mm.

Mass 90 to 120kg/m³Classified MO



Dimensions en mm

Dimensions on thin							
Α	В	е	e1	L	Masse kg	Appro	REFERENCE ARTICLE
80	105	0,6	0,6	80	0,25	AG.2	52227080
100	125	0,6	0,6	80	0,30	AG.2	52227100
125	150	0,6	0,6	80	0,35	AG.2	52227125
160	185	0,6	0,6	80	0,45	AG.2	52227160
200	225	0,6	0,6	80	0,70	AG.2	52227200
250	275	0,6	0,6	80	0,87	AG.2	52227250
315	340	0,6	0,6	80	0,92	AG.2	52227315
355	380	0.6	0.6	80	1.05	AG.2	52227355

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

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 /Duct

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