

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

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

AIR COUPLING INSERT TYPE RMC FOR PRE-INSULATED DUCT OF GALVANIZED PLATED STEEL B.57.22.A1.10

Page 1 sur 1

REV B

PRINCIPALES UTILISATIONS

Circuit de ventilation pré-isolé

MAIN USES Pre-insulated ventilation system

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Military LNG Tanker High speed craft Passengers

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier galvanisé classe GC suivant

DOCUMENTS DE REFERENCE

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

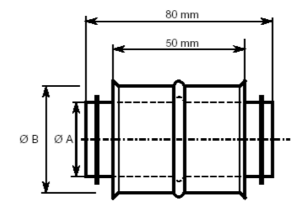
to NF A 36 321

Finished product: galvanizing Z 275 g / m²

(NF A 36 321) **CHARACTERISTICS**

Insert ends

Watertight rubber gasket



Dimensions en mm

ØA	ØB	Masse (kg)	Appro	REFERENCE ARTICLE
80	100	0,20	AG.2	52220080
100	125	0,23	AG.2	52220100
125	150	0,27	AG.2	52220125
160	185	0,36	AG.2	52220160
200	225	0,43	AG.2	52220200
250	275	0,53	AG.2	52220250
315	335	0,64	AG.2	52220315
355	380	0,71	AG.2	52220355

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

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

Rév. 1 (AGD) : Suite demande EIVE - Reprise du standard Resp.Standardisation: Resp.Fonction Technique: J. PEYRON Origine: STD 91 049

Rév. B (CLF): Changement de logo et de copyright Le: 16/12/91 Le: