

PRINCIPALES UTILISATIONS

Circuit de ventilation pré-isolé

MAIN USES

Pre-insulated ventilation system

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 275 g / m²
(NF A 36 321)

CHARACTERISTIQUES

Extrémités mâles

Joint d'étanchéité en caoutchouc

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

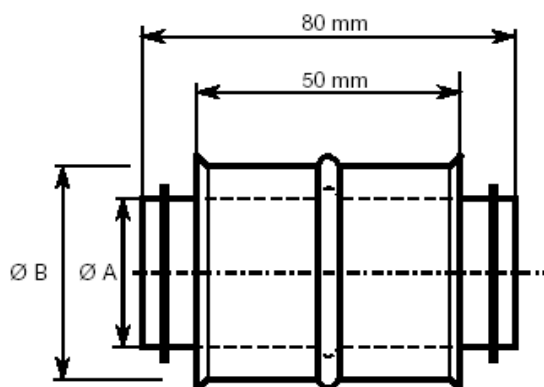
Galvanized steel class GC according
to NF A 36 321

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

/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans / No document

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- Non imposé / No imposed

**MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH
APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

- Sans / No agreement

**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 :

J. PEYRON

Resp.Fonction Technique :

Le :

Le : 16/12/91

Rév. 1 (AGD) : Suite demande EIVE – Reprise du standard

Origine : STD 91 049

Rév. B (CLF) : Changement de logo et de copyright