

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)

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

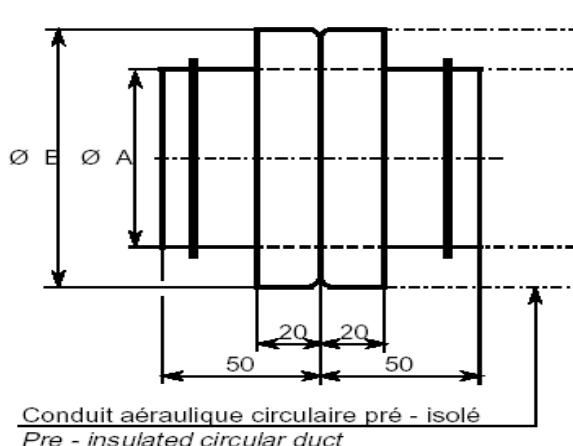
Galvanized steel class GC according
to NF A 36 321
Finished product : galvanizing Z 275 g / m²
(NF A 36 321)

CHARACTERISTIQUES

Extrémités mâles
Joint d'étanchéité en caoutchouc

CHARACTERISTICS

Insert ends
Watertight rubber gasket



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