

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Circuit de ventilation

**MAIN USES**

Ventilation system

**APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE**

Passagers Militaire Méthanier Rapide

**POTENTIAL SHIP APPLICABILITY**

Passagers Military LNG Tanker High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE**
**REFERENCE DOCUMENTS**
**MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE**

Acier galvanisé classe GC

Suivant NF A 36 321

**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

Galvanized steel class GC

According to NF 36 321

**CARACTERISTIQUES**

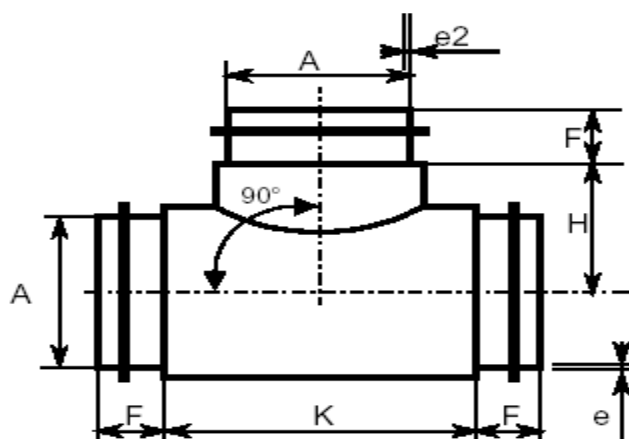
Extrémités males

Joint d'étanchéité en caoutchouc

**CHARACTERISTICS**

Insert ends

Watertight rubber gasket



Dimensions en mm

A	e	e2	F	H	K	Masse Kg	Appro	REFERENCE ARTICLE
80	0,6	0,6	40	45	170	0,35	AG.2	52155080
100	0,6	0,6	40	56	170	0,57	AG.2	52155100
125	0,6	0,6	40	68	220	0,77	AG.2	52155125
160	0,6	0,6	40	86	240	0,85	AG.2	52155160
200	0,6	0,6	40	106	320	1,43	AG.2	52155200
250	0,6	0,6	40	150	370	2,08	AG.2	52155250
315	0,6	0,6	40	180	420	2,65	AG.2	52155315
355	0,6	0,6	40	205	420	3,6	AG.2	52155355

**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 :

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

Origine : STD 91 010

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