

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Circuit de ventilation

**MAIN USES**

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 pour virole et clapet suivant NF A 36 321

Produit fini : Zingage Z 275 g/m<sup>2</sup>  
(NF A 36 321)

**CARACTERISTIQUES**

Extrémités males. L'écrou permet le blocage et le déblocage.

La fente indique la position du clapet.

Pivot isolé par joint spécial anti-vibratile et étanche type « Passe – fil »

Joint à lèvres en caoutchouc

Disque plein

**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

Galvanized steel class GC for ferrule and leaf according to NF A 36 321

Finished product : galvanizing Z 275 g / m<sup>2</sup>  
(NF A 36 321)

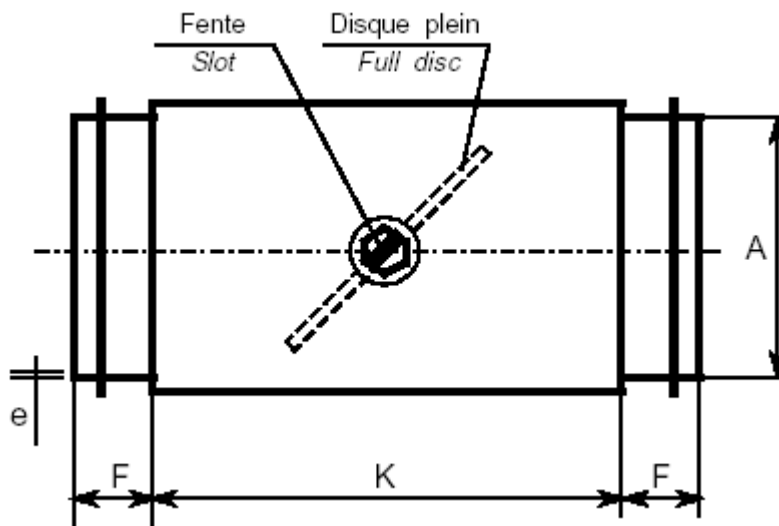
**CHARACTERISTICS**

Insert ends. The nut permit locking and unlocking. The slot indicates the leaf position.

The shaft is isolated with a special anti-vibration "tight seal"

Rubber lip gasket

Full disc


**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur**

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier  
- Sans/ No document

**FOURNISSEURS / TYPE**

SUPPLIER / TYPE  
- Non imposed / 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  
Le : 05/03/92

Resp.Fonction Technique :  
Le :

Rév. 2 : (ACI) Modification du mode de gestion AG au lieu de Af-p à la demande de EI VE. Origine STD 91 049  
Rév. B : (CLF) Changement de logo et de copyright

Dimensions en mm

A	E	F	K	Tolérances sur A	Masse kg	Appro	REFERENCE ARTICLE
80	0,6	40	120	- 0,7 - 1,2	0,45	AG.2	<b>52511080</b>
100	0,6	40	120	- 0,7 - 1,2	0,53	AG.2	<b>52511100</b>
125	0,6	40	120	- 0,7 - 1,2	0,64	AG.2	<b>52511125</b>
160	0,6	40	120	- 0,7 - 1,3	0,77	AG.2	<b>52511160</b>
200	0,6	40	120	- 0,7 - 1,4	0,93	AG.2	<b>52511200</b>
250	0,6	40	120	- 0,7 - 1,5	1,22	AG.2	<b>52511250</b>
315	0,6	40	120	- 0,7 - 1,6	1,65	AG.2	<b>52511315</b>
355	0,6	40	120	- 0,7 - 1,6	2,00	AG.2	<b>3037886</b>