

ELEMENT STANDARD

TE EGAL AERAULIQUE A 90°NON ISOLE EN TOLE D'ACIER GALVANISE

AIR EQUAL WAY 90°TEE NON INSULATED
GALVANIZED STEEL

B.57.15.A1.05

REV B

Page 1 sur 1

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 Suivant NF A 36 321 MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Galvanized steel class GC According to NF 36 321

CARACTERISTIQUES

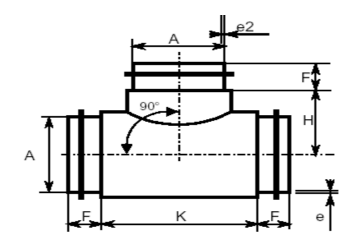
Extrêmités males

Joint d'étanchéité en caoutchouc

CHARACTERISTICS

Insert ends

Watertight rubber gasket



Dimensions en mm

Α	е	e2	F	Н	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

Le:

I 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

Le: 06/01/92

Resp.Fonction Technique :

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

Origine: STD 91 010

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