

ELEMENT STANDARD

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

AIR 90°REDUCING TEE NON INSULATED GALVANIZED STEEL

B.57.15.A1.06

REV B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Circuit de ventilation

MAIN USES Ventilation system

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Acier galvanisé classe GC Suivant NF A 36 321

Galvanized steel class GC According to NF 36 321

REFERENCE DOCUMENTS

CARACTERISTIQUES

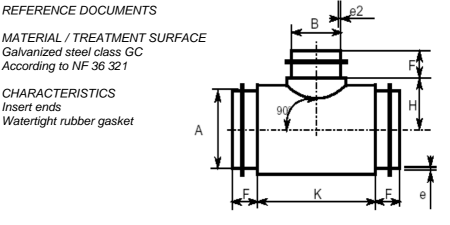
Extrêmités males

Joint d'étanchéité en caoutchouc

CHARACTERISTICS

Insert ends

Watertight rubber gasket



Dimensions en mm

Α	В	е	e2	F	K	Н	Masse Kg	Appro	REFERENCE ARTICLE
100	80	0,6	0,6	40	170	56	0,45	AG.2	52150810
125	80	0,6	0,6	40	170	68	0,54	AG.2	52150812
125	100	0,6	0,6	40	170	68	0,58	AG.2	52151012
160	80	0,6	0,6	40	170	86	0,63	AG.2	52150816
160	100	0,6	0,6	40	170	86	0,65	AG.2	52151016
160	125	0,6	0,6	40	220	86	0,87	AG.2	52151216
200	100	0,6	0,6	40	170	106	0,88	AG.2	52151020
200	125	0,6	0,6	40	220	106	1,00	AG.2	52151220
200	160	0,6	0,6	40	240	106	0,97	AG.2	52151620
250	100	0,6	0,6	40	170	131	1,14	AG.2	52151025
250	125	0,6	0,6	40	220	131	1,20	AG.2	52151225
250	160	0,6	0,6	40	240	131	1,25	AG.2	52151625
250	200	0,6	0,6	40	320	131	1,70	AG.2	52152025
315	160	0,6	0,6	40	240	162	1,60	AG.2	52151631
315	200	0,6	0,6	40	320	162	2,06	AG.2	52152031
315	250	0,6	0,6	40	370	162	2,53	AG.2	52152531
355	160	0,6	0,6	40	240	183	1,75	AG.2	52151635
355	200	0,6	0,6	40	320	183	2,20	AG.2	52152035
355	250	0,6	0,6	40	370	183	2,80	AG.2	52152535

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I 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

- Non imposé/No imposed

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: Resp.Fonction Technique: Rév. 1 (ACI) : Suite demande EIVE - Reprise du standard. J. PEYRON Origine: STD 91 010

Rév. B (CLF): Changement de logo et de copyright Le: 06/01/92 Le: