

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

PASSAGE DE PONT ET CLOISON AERAULIQUE NON ISOLE EN TOLE D'ACIER GALVANISE

NON INSULATED DECK AND BULKHEAD PENETRATION PIECE GALVANIZED STEEL B.57.12.A1.05

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 REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier galvanisé classe GC suivant

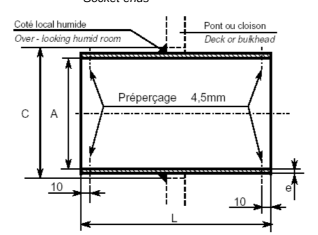
NF A 36 321

CARACTERISTIQUES

Extrêmités femelles

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Galvanized steel class GC According to NF 36 321 **CHARACTERISTICS** Socket ends



Dimensions en mm

Α	е	L	С	Nbre de préperçage	Masse kg	Appro	REFERENCE ARTICLE
100	3	250	110	4	1,88	AG.2	52125010
125	3	250	135	4	2,38	AG.2	52125012
160	3	250	170	4	3,01	AG.2	52125016
200	3	250	210	6	3,76	AG.2	52125020
200	3	900*	210	6	13,54	AG.2	52125200
250	3	250	260	6	4,77	AG.2	52125025
250	3	900*	260	6	17,17	AG.2	52125250
315	3	250	325	6	6,00	AG.2	52125031
315	3	900*	325	6	21,70	AG.2	52125315
355	3	250	365	6	6,80	AG.2	52125035
355	3	900*	365	6	24,50	AG.2	52125355

^{*} NOTA: Longueur 900 mm pour passage de pont et cloison incendie (Classe « A »)

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

Le:

- 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 Mars 85 NF A 36 321

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

- Produit fini. Zingage Z 275g/m² (NF A 36 321) /Finished product Galvanizing Z 275g /m² En vrac, en caisse ou en carton

In bulk. In cardboard boxes

Resp.Standardisation: Resp.Fonction Technique: Rév. 2 (AGD) : Ajouté les préperçages - Novembre 93 J. HUBERTY Rév. B (CLF): Changement de logo et de copyright Le: 23/11/93

^{*} NOTE: Length 900 mm for fire deck and bulkhead penetration (Classe "A")