

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

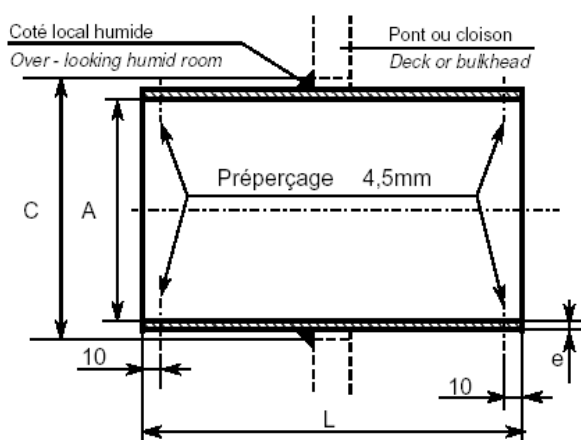
Galvanized steel class GC
According to NF 36 321

CARACTERISTIQUES

Extrémités femelles

CHARACTERISTICS

Socket ends



Dimensions en mm

A	e	L	C	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 »)

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

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 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
- 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 :

J. HUBERTY

Resp.Fonction Technique :

Le :

Rév. 2 (AGD) : Ajouté les préperçages – Novembre 93

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