

PRINCIPALES UTILISATIONS

Supportage des conduits aérauliques
circulaires.

MAIN USES

Circular air ducts supporting

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

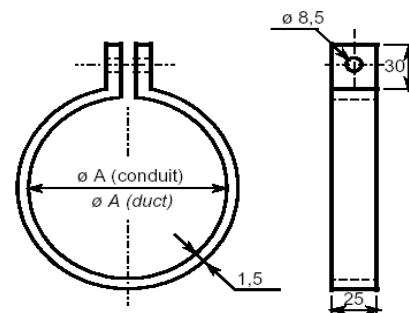
Acier zingué

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Galvanized steel

CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS



Dimensions en mm

Ø A	Masse (g)	Appro	REFERENCE ARTICLE
80	100	AG.2	52200080
100	110	AG.2	52200100
105	120	AG.2	52200105
125	140	AG.2	52200125
150	160	AG.2	52200150
160	170	AG.2	52200160
185	200	AG.2	52200185
200	210	AG.2	52200200
225	240	AG.2	52200225
250	260	AG.2	52200250
275	240	AG.2	52200275
315	320	AG.2	52200315
340	350	AG.2	52200340
355	360	AG.2	52200355
380	390	AG.2	52200380

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur
/ 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
- MUPRO

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM
- Sans / None

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT
DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS
-

Resp.Standardisation :
ONB
Le : Avril 92

Resp.Fonction Technique :
J. PEYRON
Le : 26/06/92

Rév. 0 : Origine : Demande d'El.VE (gain de temps au montage)
STD 92023
Rév. B : (CLF) Modification du logo et du copyright