

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

## COLLIER PONTET ACIER ZINGUE POUR SUPPORTAGE DES CONDUITS AERAULIQUES CIRCULAIRES

GALVANIZED STEEL PONTET COLLAR FOR CIRCULAR AIR DUCTS SUPPORTING

B.22.10.A1.04

REV B

Page 1 sur 1

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

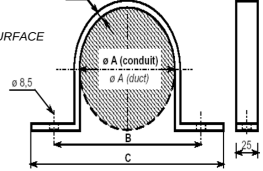
Acier zingué

**CARACTERISTIQUES** 

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Galvanized steel

**CHARACTERISTICS** 



## Dimensions en mm

ØΑ	В	С	Masse	Appro	REFERENCE
			(g)		ARTICLE
80	11 ,5	141,5	80	AG.2	52210080
100	131,5	161,5	90	AG.2	52210100
105	136,5	166,5	100	AG.2	52210105
125	156,5	186,5	110	AG.2	52210125
150	181,5	211,5	140	AG.2	52210150
160	191,5	221,5	150	AG.2	52210160
185	216,7	246,7	170	AG.2	52210185
200	231,7	261,7	180	AG.2	52210200
225	256,7	286,7	200	AG.2	52210225
250	281,7	311,7	220	AG.2	52210250
275	306,5	336,5	240	AG.2	52210275
315	346,5	376,5	270	AG.2	52210315
340	371.5	401.5	290	AG.2	52210340

**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

- MUPRO

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

- Sans / None

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation : ONB

Le : Juin 92

Resp.Fonction Technique :

J. PEYRON

Le: 26/06//92

Rév. 0 : Origine : Demande d'El.VE (Gain de temps au montage)

STD 92 023

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

COPYRIGHT OF STX FRANCE S.A. ALL RIGHTS RESERVED.