

ELEMENT STANDARD

COLLIER ACIER ZINGUE POUR SUPPORTAGE DES CONDUITS AERAULIQUES CIRCULAIRES

GALVANIZED STEEL COLLAR FOR CIRCULAR AIR DUCTS SUPPORTING

B.22.10.A1.03

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 REFERENCEREFERENCE DOCUMENTS

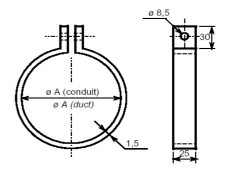
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier zingué

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Galvanized steel

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS



Dimensions en mm

ØΑ	Masse	Appro	REFERENCE
	(g)		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

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 : Avril 92

n: 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