

**TE REDUIT AERAUQUE A 90°
EN ACIER GALVANISE
AIR "T" PIECE 90°
GALVANIZED STEEL**

B.57.15.A1.01.

REV **B**

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Circuit de ventilation dans locaux machine et casing

MAIN USES

Ventilation system in engines rooms and casing

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide
-----------	-----------	-----------	--------

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft
------------	----------	------------	------------------

DOCUMENTS DE REFERENCE

NF 50 401

REFERENCE DOCUMENTS

NF 50 401

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier galvanisé Z 275

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

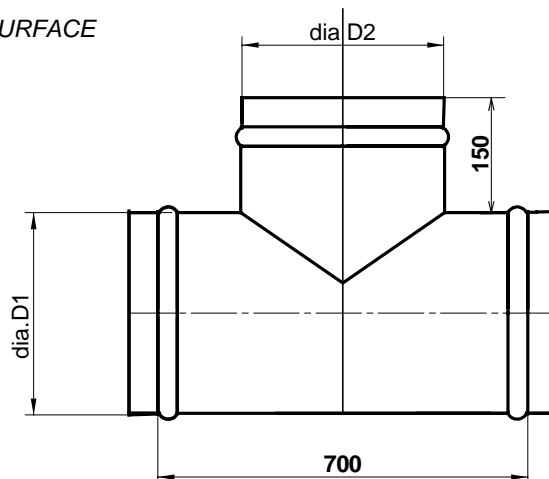
Galvanized steel Z 275

CARACTERISTIQUES

Embout male

CHARACTERISTICS

Male tip



D1 (mm)	D2 (mm)	Epaisseur (mm)	Masse Kg	Référence objet
560	500	8/10	12	SA040038
630	500	8/10	13	SA040039
710	500	8/10	14	SA040040
800	500	10/10	19	SA040041
900	500	10/10	22	SA040042
1000	500	10/10	24	SA040043
1120	500	10/10	26	SA040044
1250	500	12/10	36	SA040045

DOCUMENT DE CONTROLE –A délivrer par le fournisseur
/ CONTROL DOCUMENTS – to be delivered by the supplier

-sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

-Sans

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et
CONDITIONNEMENT
DELIVERY AND CONDITIONNING
STATUS

Resp.standardisation :
R GREGOIRE
Le :22/11/07

Resp Fonction Technique :
M HAMON
Le :22/11/07

Rév : A (JP PENHOAT) Création du document
Rév. B (CLF) Changement de logo et de copyright