

## COUDE AERAULIQUE MALE / MALE ACIER GALVANISE

AIR BEND MALE / MALE
GALVANIZED STEEL

**B.57.13.A1.01.** REV **B** 

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** 

NFP 50 401

REFERENCE DOCUMENTS

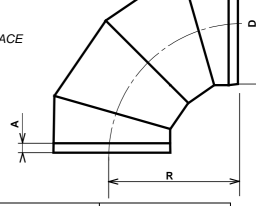
NFP 50 401

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier galvanisé Z 275 CARACTERISTIQUES

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Acier galvanisé Z 275 CHARACTERISTICS



D (mm)	R (mm)	A (mm)	Epaisseur (mm)	Masse Kg	Référence objet
()	(111111)	(111111)	(11111)	1.9	
125	125	50	5/10	0,350	SA039793
160	160	50	5/10	0,570	SA039794
200	200	50	6/10	1,10	SA039795
250	250	50	6/10	1,70	SA039796
315	315	50	6/10	2,70	SA039797
355	355	50	6/10	3,40	SA039798
400	400	50	8/10	5,8	SA039799
450	450	50	8/10	7,3	SA039800
500	500	50	8/10	9	SA039801
560	560	80	8/10	11,4	SA039802
630	630	80	8/10	14,4	SA039803
710	710	80	8/10	18,4	SA039804
800	800	80	10/10	29	SA039805
900	900	80	10/10	26	SA039806
1000	1000	80	10/10	29	SA039807
1120	1120	80	10/10	60	SA039808
1250	1250	80	12/10	86	SA039809

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

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL Approbation de type / type approbation

-Sans

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM NFP50 401 ETAT DE LIVRAISON et CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp.standardisation:

R GREGOIRE Le :14/12/07 Resp Fonction Technique :

M HAMON Le: 14/12/07 Rév : A ( JP PENHOAT) Création du document Rév. B : (CLF) Changement de logo et de copyright