

**REDUCTION CONCENTRIQUE AERAUULIQUE  
MALE / MALE  
EN ACIER GALVANISE  
AIR CONCENTRIC REDUCER MALE/MALE  
IN GALVANIZED STEEL**

**B.57.14.A1.01.**

REV **B**

**STANDARD ELEMENTAIRE**  
ELEMENT STANDARD

Page 1 sur 2

**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**

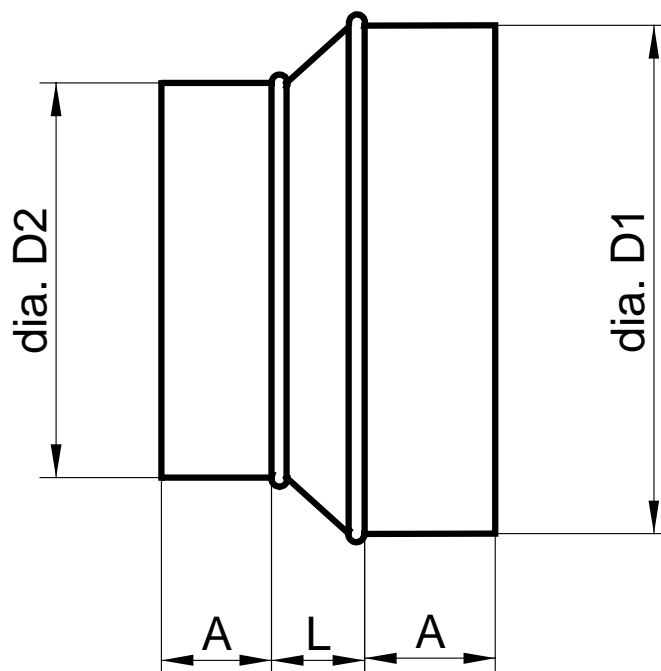
Tôle en acier galvanisée Z 275

**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

Galvanized steel Z275

**CARACTERISTIQUES**

**CHARACTERISTICS**



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

**REDUCTION CONCENTRIQUE AERAULIQUE  
MALE / MALE  
EN ACIER GALVANISE**  
*AIR CONCENTRIC REDUCER MALE/MALE  
IN GALVANIZED STEEL*

D1 / D2 (mm)	L (m)	A (mm)	Epaisseur (mm)	Référence objet
160/125	35	50	5/10	SA039716
200/125	60	50	6/10	SA039717
200/160	40	50	6/10	SA039718
250/160	85	50	6/10	SA039719
250/200	40	50	6/10	SA039720
315/200	90	50	6/10	SA039721
315/250	60	50	6/10	SA039722
355/200	205	50	6/10	SA039723
355/250	155	50	6/10	SA039724
355/315	85	50	6/10	SA039725
400/250	205	50	8/10	SA039726
400/315	140	50	8/10	SA039727
400/355	100	50	8/10	SA039728
450/355	155	50	8/10	SA039729
450/400	100	50	8/10	SA039730
500/315	240	50	8/10	SA039731
500/355	205	50	8/10	SA039732
500/400	165	50	8/10	SA039733
500/450	105	50	8/10	SA039734
560/400	205	80	8/10	SA039735
560/450	155	80	8/10	SA039736
560/500	105	80	8/10	SA039737
630/450	230	80	8/10	SA039738
630/500	180	80	8/10	SA039739
630/560	135	80	8/10	SA039740
710/500	295	80	8/10	SA039741
710/560	245	80	8/10	SA039742
710/630	120	80	8/10	SA039743
800/560	345	80	8/10	SA039744
800/630	260	80	8/10	SA039745
800/710	195	80	10/10	SA039746
900/630	360	80	10/10	SA039747
900/710	295	80	10/10	SA039748
900/800	195	80	10/10	SA039749
1000/710	360	80	10/10	SA039750
1000/800	315	80	10/10	SA039751
1000/900	195	80	10/10	SA039752
1120/800	600	80	10/10	SA039753
1120/900	410	80	10/10	SA039754
1120/1000	225	80	10/10	SA039755
1250/900	655	80	12/10	SA039756
1250/1000	470	80	12/10	SA039757
1250/1120	245	80	12/10	SA039758