

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

REDUCTION CONCENTRIQUE AERAULIQUE MALE / MALE

EN ACIER GALVANISE

AIR CONCENTRIC REDUCER MALE/MALE IN GALVANIZED STEEL

B.57.14.A1.01.

REV B

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Circuit de ventilation dans locaux machine

MAIN USES

Ventilation system in engines rooms and casing

et 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

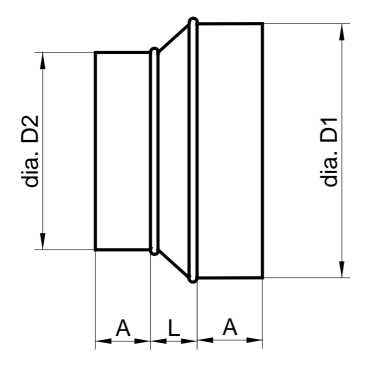
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

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

MATERIEL AVEC APPROBATION I 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



ELEMENT STANDARD

REDUCTION CONCENTRIQUE AERAULIQUE MALE / MALE EN ACIER GALVANISE

AIR CONCENTRIC REDUCER MALE/MALE
IN GALVANIZED STEEL

B.57.14.A1.01.

REV B

Page 2 sur 2

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