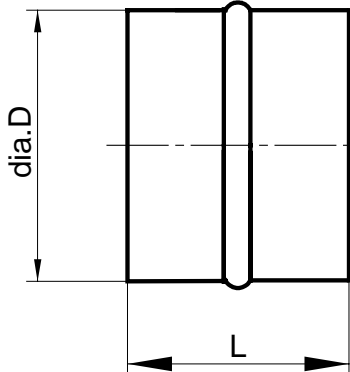
	RACCORD AERAUQUE MALE / MALE ACIER GALVANISE <i>AIR COUPLING INSERT MALE / MALE</i> STEEL GALVANIZED		B.57.12.A1.01.		REV B	
			STANDARD ELEMENTAIRE <i>ELEMENT STANDARD</i>		Page 1 sur 1	

PRINCIPALES UTILISATIONS Circuit de ventilation dans locaux machine et casing	MAIN USES <i>Ventilation system in engines rooms and casing</i>								
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table>	Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	POTENTIAL SHIP APPLICABILITY <table border="1"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>LNG Tanker</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table>	Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide						
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	MATERIAL / TREATMENT SURFACE Acier galvanisé Z 275								
CARACTERISTIQUES Pour assemblage des gaines linéaires	CHARACTERISTICS For assembly of linear ducts								



D (mm)	L (m)	Epaisseur (mm)	Masse Kg	Référence objet
125	100	5/10	0,178	SA039776
160	100	5/10	0,228	SA039777
200	100	6/10	0,350	SA039778
250	100	6/10	0,430	SA039779
315	100	6/10	0,540	SA039780
355	100	6/10	0,610	SA039781
400	100	8/10	0,920	SA039782
450	100	8/10	1,040	SA039783
500	100	8/10	1,150	SA039784
560	160	8/10	2,064	SA039785
630	160	8/10	2,320	SA039786
710	160	8/10	2,640	SA039787
800	160	10/10	3,680	SA039788
900	160	10/10	4,144	SA039789
1000	160	10/10	4,592	SA039790
1120	160	10/10	5,094	SA039791
1250	160	12/10	7,040	SA039792

DOCUMENT DE CONTROLE –A délivrer par le fournisseur <i>/ CONTROL DOCUMENTS – to be delivered by the supplier</i> -sans MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL <i>Approbation de type / type approbation</i> -Sans	FOURNISSEURS / TYPE <i>SUPPLIER / TYPE</i> NORME DE REFERENCE <i>REFERENCE NORM</i>	ETAT DE LIVRAISON et CONDITIONNEMENT <i>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</i>
--	--	---

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
--	---	---