

<div>stxEurope</div> <div>STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD</div>		<div>REGISTRE AERAULIQUE A DISQUE PLEIN PRE ISOLE EN TOLE D'ACIER GALVANISE PRE INSULATED AIR DAMPER WITH FULL DISC GALVANIZED STEEL</div>		<div>B.57.51.A1.02REV B</div> <div>Page 1 sur 2</div>	
<div>PRINCIPALES UTILISATIONS</div> <div>Circuit de ventilation</div>			<div>MAIN USES</div> <div>Ventilation system</div>		
<div>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</div> <div>PassagersMilitaireMéthanierRapide</div>			<div>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</div> <div>PassengersMilitaryLNG TankerHigh speed craft</div>		
<div>DOCUMENTS DE REFERENCE</div>			<div>REFERENCE DOCUMENTS</div>		
<div>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</div> <div>Partie métallique (pour virole et clapet)</div> <div>Acier galvanisé classe GC suivant NF A 36 321</div> <div>Isolant : Calorifuge : Laine de roche</div> <div>Produit fini : Zingage Z 275 g/m²</div> <div>(NF A 36 321)</div>			<div>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</div> <div>Metal part (ferrule and leaf)</div> <div>Galvanized steel class according to NF A 36 321</div> <div>Insulation : Lagging : rock wool</div> <div>Finished product : galvanizing Z 275 g / m²</div> <div>(NF A 36 321)</div>		
<div>CARACTERISTIQUES</div> <div>Partie métallique :</div> <div>Double gaine concentrique en tôle d'acier galvanisé.</div> <div>Extrémités mâles. L'écrou permet le blocage et le déblocage.</div> <div>La fente indique la position du clapet.</div> <div>Pivot isolé par joint spécial anti-vibratile et étanche type « Passe – fil »</div> <div>Joint à lèvres en caoutchouc</div> <div>Disque plein</div> <div>Isolant : Laine de roche ép. 12,5. Masse 95 kg / m³</div>			<div>CHARACTERISTICS</div> <div>Metal part</div> <div>Galvanized steel double concentric sheath</div> <div>Insert ends. The nut permit locking and unlocking.</div> <div>The slot indicates the leaf position.</div> <div>The shaft is isolated with a special anti-vibration “tight seal”. Rubber lip gasket</div> <div>Full disc</div> <div>Insulation : rock wool thickness 12,5 mm</div> <div>Mass 95 kg / m³</div>		
<div><div><div><div><div>Fente</div><div>Slot</div></div><div><div>Disque plein</div><div>Full disc</div></div></div><div><div><div><div><div>e</div><div>e1</div></div><div><div>A</div><div>D</div></div><div><div>F</div><div>K</div><div>F</div></div></div></div></div></div></div>					
<div>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur</div> <div>I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</div> <div>- Sans/ No document</div>			<div>FOURNISSEURS / TYPE</div> <div>SUPPLIER / TYPE</div> <div>- Non imposé / No imposed</div>		<div>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT</div> <div>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</div> <div>- En vrac / In bulk</div> <div>- En caisse ou en carton/ In cardboard boxes</div>
<div>MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL</div> <div>Approbation de type / type approbation</div> <div>- Sans / No agreement</div>			<div>NORME DE REFERENCE</div> <div>REFERENCE NORM</div> <div>NF A 36 321 Mars 85</div>		
<div>Resp.Standardisation :</div> <div>J. PEYRON</div> <div>Le : 05/03/92</div>	<div>Resp.Fonction Technique :</div> <div></div> <div>Le :</div>	<div>Rév. 3 : (ACI) Modification du mode de gestion AG au lieu de Af-p à la demande de EI VE. Origine STD 91 049</div> <div>Rév. B : (CLF) Changement de logo et de copyright</div>			

Dimensions en mm

A	D	F	e	e1	K	Tolérances		Masse kg	Appro	REFERENCE ARTICLE
						s/A	s/D			
80	105	40	0,6	0,6	120	- 0,7 - 1,2	- 0,7 - 1,2	0,73	AG.2	52512080
100	125	40	0,6	0,6	120	- 0,7 - 1,2	- 0,7 - 1,2	0,88	AG.2	52512100
125	150	40	0,6	0,6	120	- 0,7 - 1,2	- 0,7 - 1,3	1,07	AG.2	52512125
160	185	40	0,6	0,6	120	- 0,7 - 1,3	- 0,7 - 1,3	1,28	AG.2	52512160
200	225	40	0,6	0,6	120	- 0,7 - 1,4	- 0,7 - 1,4	1,55	AG.2	52512200
250	275	40	0,6	0,6	120	- 0,7 - 1,5	- 0,7 - 1,5	2,04	AG.2	52512250
315	340	40	0,6	0,6	120	- 0,7 - 1,6	- 0,7 - 1,6	2,6	AG.2	52512315
355	380	40	0,6	0,6	120	- 0,7 - 1,6	- 0,7 - 1,6	3,20	AG.2	3037878