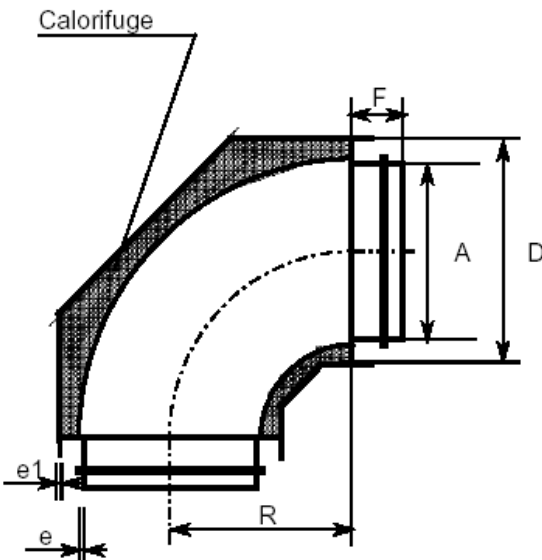


<div>stxEurope</div> <div>STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD</div>		<div>COUDE AERAULIQUE A 90° PRE- ISOLE EN TOLE D'ACIER GALVANISE 90°AIR BEND PRE-INSULATED GALVANIZED STEEL</div>		<div>B.57.23.A1.06</div> <div>REV B</div>									
				<div>Page 1 sur 2</div>									
<div>PRINCIPALES UTILISATIONS</div> <div>Circuit de ventilation</div> <div>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</div> <table><tr><td>Passagers</td><td>Militaire</td><td>Méthanier</td><td>Rapide</td></tr></table>		Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	<div>MAIN USES</div> <div>Ventilation system</div> <div>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</div> <table><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										
<div>DOCUMENTS DE REFERENCE</div> <div>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</div> <div>Partie métallique :</div> <div>GES (Qualité pour emboutissage profond)</div> <div>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>CARACTERISTIQUES</div> <div>Partie métallique : double gaine concentrique en tôle d'acier galvanisé.</div> <div>Extrémités mâles. Coudes intérieurs lisses</div> <div>Isolant : laine de roche ép. 12,5 mm</div> <div>Masse 90 à 120 kg / m³</div> <div>Joint d'étanchéité en caoutchouc</div>		<div>REFERENCE DOCUMENTS</div> <div>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</div> <div>Metal part :</div> <div>GES (quality for deep – drawing)</div> <div>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>CHARACTERISTICS</div> <div>Metal part : Galvanized steel concentric double sheath. Insert ends. Smooth inside bends.</div> <div>Insulation :Rock wool 12,5 mm thickness</div> <div>Mass 90 to 120 kg / m³</div> <div>Watertight rubber gasket</div>											
<div></div>													
<div>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur</div> <div>/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</div> <div>- Sans / No document</div> <div>MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL</div> <div>Approbation de type / type approbation</div> <div>- Sans / No agreement</div>		<div>FOURNISSEURS / TYPE</div> <div>SUPPLIER / TYPE</div> <div>- Non imposé / No imposed</div> <div>NORME DE REFERENCE</div> <div>REFERENCE NORM</div> <div>NF A 36 321 Mars 85</div>		<div>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT</div> <div>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</div> <div>- Les extrémités des conduits seront protégées contre pénétration d'humidité/Ducts ends will be protected against moisture.</div> <div>- En vrac. En caisse ou en carton</div> <div>- In bulk. In cardboard boxes</div>									
<div>Resp.Standardisation :</div> <div>J. PEYRON</div> <div>Le : 16/12/91</div>		<div>Resp.Fonction Technique :</div> <div>Le :</div>		<div>Rév. 1 : (AGD) Suite demande EIVE. Reprise du standard</div> <div>Origine : STD 91 049</div> <div>Rév. B : (CLF) Changement de logo et de copyright</div>									

Dimensions en mm

A	D	e	e1	F	R	Masse Kg	Appro	REFERENCE ARTICLE
80	100	0,6	0,6	40	80	0,62	AG.2	52236080
100	125	0,6	0,6	40	110	0,95	AG.2	52236100
125	150	0,6	0,6	40	125	1,26	AG.2	52236125
160	185	0,6	0,6	40	150	1,85	AG.2	52236160
200	225	0,6	0,6	40	200	3,10	AG.2	52236200
250	275	0,6	0,6	40	250	4,00	AG.2	52236250
315	340	0,6	0,6	40	325	5,30	AG.2	52236315
355	380	0,6	0,6	40	325	5,80	AG.2	52236355