

<div>stxEurope</div> <div>STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD</div>		<div>REDUCTION FILETEE FEMELLE – FEMELLE EN CUPRO-ALU CU-ALU THREADED FEMALE-FEMALE REDUCER</div>				<div>B.52.36.U4.02</div> <div>REV. C</div>																				
<div>PRINCIPALES UTILISATIONS</div> <div>Sur bossage des tuyauteries eau de mer en acier revêtu de plastic coating, pour installation thermomètre</div>			<div>MAIN USES</div> <div>For bosse piping sea water plastic coating steel, for thermometer installation</div>																							
<div>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</div> <div><div>Passagers</div><div>Militaire</div><div>Méthanier</div><div>Rapide</div></div>			<div>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</div> <div><div>Passengers</div><div>Military</div><div>Methanier</div><div>High-speed-craft</div></div>																							
<div>DOCUMENTS DE REFERENCE</div> <div>- Bossage acier suivant standard B.51.71.A1.45</div> <div>- Joint cuivre suivant standard B.28.13.U1.01</div>			<div>REFERENCE DOCUMENTS</div> <div>- Steel bosse as per standard B.51.71.A1.45</div> <div>- Copper joint as per standard B.28.13.U1.01</div>																							
<div>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</div> <div>Cupro-Alu : Cu-Al 9 – Ni 3 – Fe 2 suivant NF A 51 113</div>			<div>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</div> <div>Cupro-Alu : Cu-Al 9 – Ni 3 – Fe 2 as per NF A 51 113</div>																							
<div>CARACTERISTIQUES</div> <div>Filetage gaz cylindrique suivant NF E 03 005</div>			<div>CHARACTERISTIC</div> <div>Cylindrical gas thread as per NF E 03 005</div>																							
<div>Dimensions en mm</div> <table><tr><th colspan="2">FILETAGE</th><th rowspan="2">P2</th><th rowspan="2">A</th><th rowspan="2">B</th><th rowspan="2">C</th><th rowspan="2">H sur plats</th><th rowspan="2">Masse (g)</th><th rowspan="2">REFERENCE OBJET</th></tr><tr><th>Ø F1</th><th>Ø F2</th></tr><tr><td>G 1/2"</td><td>G 1"</td><td>20</td><td>25</td><td>5</td><td>37</td><td>41</td><td>165</td><td>SA031899</td></tr></table>							FILETAGE		P2	A	B	C	H sur plats	Masse (g)	REFERENCE OBJET	Ø F1	Ø F2	G 1/2"	G 1"	20	25	5	37	41	165	SA031899
FILETAGE		P2	A	B	C	H sur plats	Masse (g)	REFERENCE OBJET																		
Ø F1	Ø F2																									
G 1/2"	G 1"	20	25	5	37	41	165	SA031899																		
<div>DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR</div> <div>CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER</div> <div>Sans / No document</div>			<div>FOURNISSEUR / REFERENCE</div> <div>SUPPLIER / REFERENCE</div> <div>Non imposé / Sans</div> <div></div> <div>NORME DE REFERENCE</div> <div>REFERENCE STANDARD</div> <div>NF E 29 531</div> <div>NF E 03 005</div> <div>NF A 51 113</div>			<div>ETAT DE LIVRAISON</div> <div>DELIVERY STATUS</div> <div></div> <div>ETAT DE CONDITIONNEMENT</div> <div>CONDITIONNING STATUS</div> <div></div> <div>COLISAGE</div> <div>PACKAGING</div> <div></div>																				
<div>MATERIEL AVEC APPROBATION</div> <div>MATERIAL WITH APPROVAL</div> <div>Sans / No agreement</div>			<div>Resp. Fonction Technique</div> <div>L. PERIO</div> <div>Le 16/06/2003</div>			<div>Rev 0 (JP COUEDEL) Création (demande P. GAUCHER)</div> <div>Rév. B et C : Modification du logo + copyright</div>																				