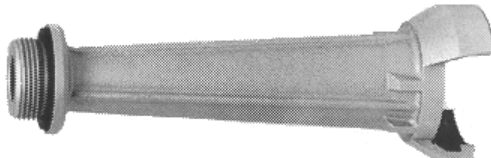

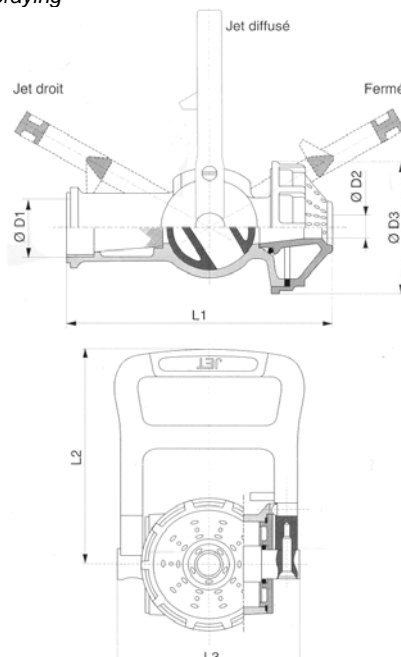


<div>stxEurope</div> <div>STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD</div>		<div>ROBINET-JET DIFFUSEUR PONSTAR AVEC FUT</div> <div>PONSTAR NOZZLES WITH BRANCHPIPES</div>				<div>B.56.50.U3.00</div> <div>REV. B</div>																																															
<div>PRINCIPALES UTILISATIONS</div> <div>Lances à mains destinées à la lutte contre les incendies</div> <div>Uniquement pour navire MMF</div>				<div>MAIN USES :</div> <div>hand nozzles intended to fire fighting</div> <div>Only for french Navy vessel</div>																																																	
<div>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</div> <div>Passagers Militaire Méthanier Rapide</div>				<div>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</div> <div>Passengers MilitaryLNG Tanker High speed craft</div>																																																	
<div>DOCUMENTS DE REFERENCE</div> <div>B5111B301 : Manche incendie</div> <div>MATIERE</div> <div>Corps et mécanismes en bronze, poignée en alliage d'aluminium revêtue époxy rouge incendie, bagues toriques en caoutchouc NBR, joints d'étanchéité en EPDM</div> <div>CARACTERISTIQUES :</div> <div>Les PONSTAR sont des robinets jets diffuseurs mixtes DMF type A à trois positions. Ils sont conformes à la norme NF S 61-820. Leur système de diffusion produit, à partir de la tête de pulvérisation, un jet d'eau en forme de cône. Les angles donnés aux différents jets permettent la formation d'une diffusion homogène en fines gouttelettes. Ils sont auto-décrassables.</div>				<div>REFERENCE DOCUMENTS</div> <div>B5111B301 : Fire sleeve</div> <div>MATERIAL</div> <div>Body and mechanisms are brass built, aluminium handle with red epoxy coated, O rings in BR, and seals in EPDM.</div> <div>CHARACTERISTICS :</div> <div>PONSTAR are spraying and combined jet valve nozzles DMF / A type at three positions. In accordance and conform to the NF S 61-820 French standard. Their spraying system produces from the nozzle a cone shape jet. The angles given to the different jets permit a homogenate spraying in thin drops. They are self cleaning.</div>																																																	
<div>Les robinets PONSTAR suivants sont les seuls agréés par le Marine Marchande Française</div> <div>DN 40/14</div> <div>DN 65/18</div>				<div>The PONSTAR sprayers are the only ones approved from the French merchant navy</div> <div>DN 40/14</div> <div>DN 65/18</div> <div>Référence Objet</div> <div>SA038512</div> <div>SA038513</div>																																																	
<div></div>				<div></div> <div></div>																																																	
<table><tr><th rowspan="2">Diamètre Nominal / Nominal size</th><th colspan="6">Dimensions (mm) / Size</th><th colspan="2">Débits* (L/min) / F low rate</th><th colspan="2">Portées* (m) Throw ranges</th><th rowspan="2">Poids Weight (Kg)</th></tr><tr><th>D1</th><th>D2</th><th>D3</th><th>L1</th><th>L2</th><th>L3</th><th>Jet droit Full jet</th><th>Diffusé fog position</th><th>Jet droit Full jet</th><th>Diffusé fog position</th></tr><tr><td>40/14</td><td>M.36x2</td><td>14</td><td>80</td><td>160</td><td>131</td><td>109</td><td>311</td><td>213</td><td>34</td><td>10</td><td>2.300</td></tr><tr><td>65/18</td><td>M.52x3</td><td>18</td><td>80</td><td>176</td><td>131</td><td>109</td><td>492</td><td>263</td><td>39</td><td>12</td><td>2.550</td></tr></table>				Diamètre Nominal / Nominal size	Dimensions (mm) / Size						Débits* (L/min) / F low rate		Portées* (m) Throw ranges		Poids Weight (Kg)	D1	D2	D3	L1	L2	L3	Jet droit Full jet	Diffusé fog position	Jet droit Full jet	Diffusé fog position	40/14	M.36x2	14	80	160	131	109	311	213	34	10	2.300	65/18	M.52x3	18	80	176	131	109	492	263	39	12	2.550	<div>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur</div> <div>Certificat de conformité + approbation de type</div> <div>CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</div> <div>Certificate of type approval</div> <div>AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION :</div> <div>Marine marchande française</div> <div>CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT :</div> <div>French navy vessel</div> <div>FOURNISSEUR / REFERENCE</div> <div>PONS</div> <div>SUPPLIER / REFERENCE</div> <div>PONS</div> <div>NORME DE REFERENCE</div> <div>NF S 61-820</div> <div>ETAT DE LIVRAISON</div> <div>DELIVERY STATUS</div> <div>COLISAGE</div> <div>PACKAGING</div> <div>ETAT DE CONDITIONNEMENT</div> <div>CONDITIONNING STATUS</div>			
Diamètre Nominal / Nominal size	Dimensions (mm) / Size						Débits* (L/min) / F low rate		Portées* (m) Throw ranges		Poids Weight (Kg)																																										
	D1	D2	D3	L1	L2	L3	Jet droit Full jet	Diffusé fog position	Jet droit Full jet	Diffusé fog position																																											
40/14	M.36x2	14	80	160	131	109	311	213	34	10	2.300																																										
65/18	M.52x3	18	80	176	131	109	492	263	39	12	2.550																																										
<div>Resp Standardisation</div> <div>R. GREGOIRE</div> <div>Le - 28/11/06</div>		<div>Resp. Fonction Technique</div> <div>B.SANCHEZ</div> <div>Le 28/11/06</div>		<div>Rev. 0 (04/09/06 MCL) Création du standard</div> <div>Rév. B : (CLF) Changement de logo et de copyright</div>																																																	