

<div>STXFrance</div> <div>STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD</div>		<div>TAMPON « CSD » & FOURREAU EN ACIER INOX POUR TRAVERSEES DE PONT SANITAIRE PAR TUYAU PB, PPR & MULTICOUCHES (EAUX REFRIGEREES) « CSD » PLUG & STAINLESS STEEL SLEEVE FOR SANITARY DECK PENETRATIONS BY PB, PPR & MULTILAYERS PIPE (CHILLED WATERS)</div>		<div>B.51.53.E1.16</div> <div>Rév. B</div>	
				<div>Page 1 sur 2</div>	
<div>PRINCIPALES UTILISATIONS</div> <div>Traversée de pont sanitaire pour tuyaux PB, PPR & multicouches (eaux réfrigérées)</div>		<div>MAIN USES</div> <div>Sanitary deck penetration for PB, PPR & multilayers pipes (chilled waters)</div>		<div>Repère STX</div> <div>T19</div>	
<div>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</div> <div>Passagers Militaire Méthanier Rapide</div>		<div>SHIP POTENTIAL APPLICABILITY</div> <div>Passengers Military LNG Tanker High speed craft</div>			
<div>DOCUMENTS DE REFERENCE</div> <div>601T001 : recueil de traversées TU</div>		<div>REFERENCE DOCUMENTS</div> <div>601T001: pipes penetrations collection</div>			
<div>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</div> <div>Tampon : SLIPSIL (standard B.51.53.E1.08) Bande intumescente : FFR/EHF Fourreau : Acier inox 316L</div>		<div>MATERIAL / SURFACE TREATMENT</div> <div>Plug: SLIPSIL (standard B.51.53.E1.08) Intumescent strip: FFR/EHF Sleeve : Stainless steel 316L</div>			
<div>Montage avec collerette</div> <div>Mounting with ring</div> <div><div><div>POSE D'UNE GAINES THERMORETRACTABLE FITTING OF HEAT SHRINKABLE SHEATH</div><div>COLLERETTE FLANGE</div><div>FIBRE DE ROCHE 96KG/M3 MINERAL WOOL 96KG/M3</div><div>BANDES INTUMESCENTES STRIPS OF INTUMESCENT RUBBER</div><div>TAMPON SEALING PLUG</div><div>CARLINGAGE INOX STAINLESS STEEL SEATING</div><div>PONT DECK</div><div>FOURREAU INOX STAINLESS STEEL SLEEVE</div><div>250</div><div>85</div><div>A</div><div>B</div></div></div>		<div>Montage sans collerette</div> <div>Mounting without ring</div> <div><div><div>POSE D'UNE GAINES THERMORETRACTABLE FITTING OF HEAT SHRINKABLE SHEATH</div><div>TAMPON SEALING PLUG</div><div>CARLINGAGE INOX STAINLESS STEEL SEATING</div><div>FIBRE DE ROCHE 96KG/M3 MINERAL WOOL 96KG/M3</div><div>BANDES INTUMESCENTES STRIPS OF INTUMESCENT RUBBER</div><div>PONT DECK</div><div>FOURREAU INOX STAINLESS STEEL SLEEVE</div><div>250</div><div>85</div><div>A</div><div>B</div></div></div>			
<div>DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR</div> <div>CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER</div> <div>Certificat d'approbation de type Marine Marine type approval</div> <div>MATERIEL AVEC APPROBATION</div> <div>MATERIAL WITH APPROVAL</div> <div>BV</div>		<div>FABRICANT / MANUFACTURER</div> <div>BEELE</div> <div>LISTE DES FOURNISSEURS ET REFERENCES AGREES STX</div> <div>SUPPLIER AND REFERENCE LIST</div> <div>STX REGISTER</div> <div>MBMI</div>		<div>ETAT DE LIVRAISON ET DE CONDITIONNEMENT</div> <div>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</div> <div>NORME DE REFERENCE</div> <div>REFERENCE NORM</div>	
<div>Resp.Standardisation :</div> <div>R. GREGOIRE</div> <div>Le 25/02/2015</div>		<div>Resp. Fonction Technique :</div> <div>B. ABGUILLERM</div> <div>Le 25/02/2015</div>		<div>Rev. B (P. GUEGAN) le 25/02/2015 :</div> <div>- Ajout précision sur les matières applicables</div> <div>- Ajout Ø16</div>	

Tube Ø	Découpe Ø B	Fourreau Inox Stainless steel sleeve				Tampou Plug	
		L	Ø Dxe	Masse (kg)	Réf. Objet	Série	Réf. Objet
16	62	250	60.3x2.77	1	5000003739	55/16-18	Suivant standard B.51.53.E1.08
20	62	250	60.3x2.77	1	SA042323	55/20-22	Suivant standard B.51.53.E1.08
25	62	250	60.3x2.77	1	SA042324	55/24-26	Suivant standard B.51.53.E1.08
32	62	250	60.3x2.77	1	SA042325	55/32-33	Suivant standard B.51.53.E1.08