

<div>stxEurope</div> <div>STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD</div>		<div>ABOUT POUR TUYAUTERIE EN ACIER GALVANISE BUTT GALVANIZED STEEL PIPING</div>		<div>B.52.53.A1.10</div> <div>REV C</div>	
				<div>Page 1 sur 2</div>	
<div>PRINCIPALES UTILISATIONS</div> <div>Jonction à bord des tuyauteries en acier galvanisé avec manchon :</div> <div>1 – Tuyaux réservés</div> <div>2 – Zones nécessitant un niveau de sureté élevé (exemple : zones USPHS, zones inaccessibles, abords d'équipements électriques, etc...)</div>		<div>MAIN USES</div> <div>Connections on board galvanized piping steel with sleeve :</div> <div>1 - Reserved pipes</div> <div>2 - Requiring zones with an important level security (exemple : USPHS zones, inaccessible zones, electrical fittings approach,...)</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>Jonctions standard : - TU.X007.A6</div> <div>Manchons : - B.52.51.A1.10</div>		<div>REFERENCE DOCUMENTS</div> <div>Standard piping connection : - TU.X007.A6</div> <div>Sleeves : - B.52.51.A1.10</div>			
<div>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</div> <div>Acier TUE 220A suivant NF A 49 112</div> <div>CARACTERISTIQUES</div>		<div>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</div> <div>Steel TUE 220A according to NF A 49 112</div> <div>CHARACTERISTICS</div>			
<div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div></div></div><div>L</div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div>ép 1</div><div>35° à 40°</div><div>ép 2</div><div>E</div><div>l (≅2,5xE)</div></div><div>Délardage des abouts</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>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>-</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 49112</div>			
<div>Resp. Standardisation :</div> <div>J. HUBERTY</div> <div>Le : 11/08/95</div>	<div>Resp. Fonction Technique :</div> <div>Le :</div>	<div>Rév. 4 (PCD): Modification des épaisseurs de certains abouts + rendre le standard à la révision 4 applicable sur E et F31 (demandes classe TU : E31-30. Rév. B : (CH . LE NUEFF) Changement de logo et copyright Rév. C : (L. ANDRE le 30/11/09) changement de logo et copyright</div>			

**ABOUT POUR TUYAUTERIE EN ACIER
GALVANISE
BUTT GALVANIZED STEEL PIPING**

Dimensions en mm

DN	Ø Ext	About		Circuit	E	I	Masse (kg)	REFERENCE OBJET
		Ep 2	L	Ep. 1				
15	21,3	4	210	2,6	1,4	3,5	0,36	3424545
20	26,9	4	210	2,9	1,1	2,75	0,47	SA001643
25	33,7	4	210	2,6	1,4	3,5	0,62	SA001629
		5	210	3,2	1,8	4,5	0,74	SA000244
32	42,4	4	210	2,6	1,4	3,5	0,79	SA001630
		5	210	4	1	2,5	0,96	SA000245
40	48,3	4	280	2,6	1,4	3,5	1,22	SA001631
		5	280	4	1	2,5	1,48	SA000246
50	60,3	4	280	2,9	1,1	2,75	1,55	SA001632
		5	280	4	1	2,5	1,90	SA001633
		8	280	6,3	1,7	2,5	2,87	SA000248
65	76,1	4	280	2,9	1,1	2,75	1,99	SA001634
		5	280	4	1	2,5	2,45	SA001635
		8	280	6,3	1,7	4,25	3,74	SA000250
80	88,9	5	280	3,2	1,8	4,5	2,88	SA001636
		5	280	4	1	2,5	2,88	SA001637
		8	280	7,1	0,9	2,25	4,44	SA000252
100	114,3	5	280	3,6	1,4	3,5	3,78	SA001638
		6,3	280	5	1,3	3,25	4,70	SA001639
125	139,7	5	350	4	1	2,5	5,81	SA001640
		6,3	350	5	1,3	3,25	7,24	SA001641
150	168,3	6,3	350	4,5	1,8	4,5	8,82	SA001642
		8	350	6,3	1,7	4,3	10,99	SA000255
200	219,1	8	350	6,3	1,7	4,3	14,48	3424626
250	273	8	350	6,3	1,7	4,3	18,17	3424642
300	323,9	10	350	7,1	2,9	7,3	26,91	3424669