

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

ABOUT POUR TUYAUTERIE EN ACIER GALVANISE

BUTT GALVANIZED STEEL PIPING

B.52.53.A1.10

REV C

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Jonction à bord des tuyauteries en acier galvanisé avec manchon :

- 1 Tuyaux réservés
- 2 Zones nécessitant un niveau de sureté élevé (exemple : zones USPHS, zones inaccessibles, abords d'équipements électriques, etc...)

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

MAIN USES

Connections on board galvanized piping steel with sleeve :

- 1 Reserved pipes
- Requiring zones with an important level security (exemple: USPHS zones, inaccessible zones, electrical fittings approach,...)

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

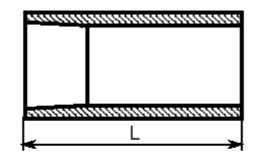
DOCUMENTS DE REFERENCE Jonctions standard : - TU.X007.A6 Manchons : - B.52.51.A1.10 REFERENCE DOCUMENTS

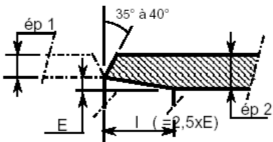
Standard piping connection : - TU.X007.A6 Sleeves : - B.52.51.A1.10

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Acier TUE 220A suivant NF A 49 112

CARACTERISTIQUES

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Steel TUE 220A according to NF A 49 112 CHARACTERISTICS





Délardage des abouts

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier - Sans / No document

MATERIEL AVEC APPROBATION I MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation - Sans / No agreement FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- Non imposé / No imposed

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM NF A 49112 ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation : J. HUBERTY Le : 11/08/95 Resp. Fonction Technique:

Le:

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



ELEMENT STANDARD

ABOUT POUR TUYAUTERIE EN ACIER GALVANISE

BUTT GALVANIZED STEEL PIPING

B.52.53.A1.10

Page 2 sur 2

REV C

Dimensions en mm

DN	Ø Ext	About		Circuit	Е		Masse	REFERENCE
		Ep 2	L	Ep. 1	4	•	(kg)	OBJET
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
	69	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
	69	5	210	4	1	2,5	0,96	SA000245
40	48,3	4	280	2,6	1,4	3,5	1,22	SA001631
	69	5	280	4	1	2,5	1,48	SA000246
50	60,3	4	280	2,9	1,1	2,75	1,55	SA001632
	69	5	280	4	1	2,5	1,90	SA001633
	69	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
	69	5	280	4	1	2,5	2,45	SA001635
	69	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
	47	5	280	4	1	2,5	2,88	SA001637
	69	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
	69	6,3	280	5	1,3	3,25	4,70	SA001639
125	139,7	5	350	4	1	2,5	5,81	SA001640
	69	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
	69	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