

		TUBE SANS SOUDURE EN ACIER (TU E 250B) POUR SERVICE A TEMPERATURE MOYENNE SEAMLESS STEEL PIPE FOR MEDIUM TEMPERATURE SERVICE		A.11.12.A2.01		Rev. C									
STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD						1/2									
PRINCIPALES UTILISATIONS Tuyauterie avec température de service comprise entre 300°C et 425°C maxi				MAIN USES Piping with température service between 300°C and 425°C max.											
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE				POTENTIAL SHIP APPLICABILITY											
<table><tr><td>Passagers</td><td>Militaire</td><td>Méthanier</td><td>Rapide</td></tr></table>				Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	<table><tr><td>Passengers</td><td>Military</td><td>LNG Tanker</td><td>High-speed craft</td></tr></table>				Passengers	Military	LNG Tanker	High-speed craft
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide												
Passengers	Military	LNG Tanker	High-speed craft												
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE TU E 250 B suivant : NF E 49 211				MATERIAL / TREATMENT SURFACE TU E 250 B as per : NF E 49 211											
CARACTERISTIQUES Dimensions et tolérances suivant : NF A 49 211				CHARACTERISTICS Dimensions and allowances as per : NF A 49 211											
<div>DIMENSIONS ET REFERENCES : VOIR TABLEAU PAGE 2</div>															
MARQUAGE : Suivant NF A 49 211 paragraphe 9 <i>MARKING</i> : as per NF A 49 211 paragraph 9															
DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR : Procès-verbal de réception par Société de Classification, selon son règlement. (la Société de Classification sera précisée sur la commande). <i>CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVRED BY THE SUPPLIER :</i> Acceptance report in compliance with Classification Society Rules. (the Classification Society will be specified in the P.O.)				FOURNISSEUR / REFERENCE <i>SUPPLIER / REFERENCE</i> Non imposé / No imposed		ETAT DE LIVRAISON <i>DELIVERY STATUS</i> -Essais suivant : NF A 49 211 § 7 -Longueur de livraison 6M (tol. 0 +10mm) -Tests as per : N FA 49 211 § 7 -Délivry length 6M (0 + 10mm)									
MATERIEL AVEC APPROBATION <i>MATERIAL WITH APPROVAL</i> Sans / No agreement				NORME DE REFERENCE <i>REFERENCE NORM</i> NF A 49 211 Sept 1989		ETAT DE CONDITIONNEMENT <i>CONDITIONNING STATUS</i>									
Resp. Standardisation J. BELLANGER Le 11/05/2004		Resp. Fonction Technique - -		Rév. 2 (JP COUEDEL) Ajout tube Ø 273x16 + 323,9x17,5 + 355,6x20 + 406,4x8,8 + 457x10 (demande D. THOMAS) Rév. B et Rév. C (CLF) : Modification du logo + copyright											

Dimensions en mm

DN NP	Ø EXT. O.D.at bevel	EP. Thick.	Masse Weight (kg/m)	REFERENCE OBJET
8	13,5	2	0,57	SA019863
15	21,3	2	0,95	SA019864
		2,6	1,2	SA019865
20	26,9	2	1,23	SA019866
		2,9	1,72	SA019867
25	33,7	2,3	1,78	SA019868
		3,2	2,41	SA019869
32	42,4	2,6	2,55	SA019870
		3,2	3,44	SA019871
40	48,3	2,6	2,93	SA019872
		3,6	3,97	SA019873
		5	5,34	SA019874
50	60,3	2,9	4,11	SA019875
		4	5,55	SA019876
		5,6	7,55	SA019877
65	76,1	2,9	5,24	SA019878
		7,1	12,1	SA019879
80	88,9	3,2	6,76	SA019880
		8	16	SA019881
100	114,3	3,6	9,83	SA019882
		8,8	22,9	SA019883
125	139,7	4	13,4	SA019884
		10	32	SA019885
150	168,3	4,5	18,2	SA019886
		11	42,7	SA019887
		14,2	54	SA019888
200	219,3	6,3	33,1	SA019889
		12,5	63,7	SA019890
		17,5	87	SA019891
250	273	6,3	41,4	SA019892
		14,2	90,6	SA019895
		16	101	SA034677
		22,2	137	SA019896
300	323,9	7,1	55,5	SA019897
		17,5	132	SA034678
350	355,6	8	68,6	SA033915
		20	166	SA034679
400	406,4	8,8	86,3	SA034680
450	457	10	110	SA034681