

	TUBE SOUDE EN ACIER – DN 250 A 1200 (API 5L Grade B) Epais. EXTRA-STRONG (XS) ND 250 TO 1200 - WELDED STEEL PIPE (API 5L Grade B) EXTRA-STRONG Thickness (XS)		A.11.12.A1.14 REV. C		
	STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD				
PRINCIPALES UTILISATIONS Méthanier CHINOIS (R80)		MAIN USES (R80) CHINESE LNG Tanker			
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE		POTENTIAL SHIP APPLICABILITY			
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	Passagers	
				Military	
				LNG Tanker	
				High speed craft	
DOCUMENTS DE REFERENCE Tubes DN15 à 200 suivant A.11.12.A1.13		REFERENCE DOCUMENTS Pipes ND15 à 200 as per A.11.12.A1.13			
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE API 5L Grade B		MATERIAL / TREATMENT SURFACE API 5L Grade B			
CARACTERISTIQUES Suivant ANSI B 36 10M		CHARACTERISTIC As per ANSI B 36 10M			
Dimensions en mm					
NPS (Nominal Pipe Size)	DN (Nominal Diameter)	Diamètre Extérieur (Outside Diameter) D	Epaisseur (Thickness)	MASSE (Weight) (kg / m)	REFERENCE OBJET (Reference)
10	250	273,1	12,7	81,55	SA032395
12	300	323,9	12,7	97,46	SA032396
14	350	355,6	12,7	107,39	SA032397
16	400	406,4	12,7	123,30	SA032398
18	450	457	12,7	139,15	SA032399
20	500	508	12,7	155,12	SA032400
(22)	(550)	559	(12,7)	(171,09)	-
24	600	610	12,7	187,06	SA032401
(26)	(650)	660	(12,7)	(202,72)	-
28	700	711	12,7	218,69	SA032402
(30)	(750)	762	(12,7)	(234,67)	-
32	800	813	12,7	250,64	SA032403
(34)	(850)	864	(12,7)	(266,61)	-
36	900	914	12,7	282,27	SA032404
40	1000	1016	12,7	314,22	SA032405
48	1200	1219	12,7	379,79	SA033415
(....) : Emploi à éviter (To be avoid)					
DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER Certificat de réception suivant règlement ABS 2003 (4-6-1/7) Certification of piping component as per ABS rules 2003 (4-6-1/7)		FOURNISSEUR / REFERENCE SUPPLIER / REFERENCE Non imposé / No imposed		ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS	
MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL Suivant règlement ABS 2003 (4-6-1/7) As per ABS rules 2003 (4-6-1/7)		NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM API 5L ANSI B 36 10M		ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS	
				COLISAGE PACKAGING	
Resp. Standardisation J. BELLANGER Le 22/10/2003	Resp. Fonction Technique -- Le ---	Rev 1 (JP COUEDEL) Ajout DN1200 (Demande D. THOMAS) Rév. 2 (DTS 22/04/04) : Ajouté tube DN 250 (conformité aux classes du R80) Rev B et Rév. C : (CLF) Modification du logo + copyright			