

	TUBE SANS SOUDURE EN ACIER - DN 15 A DN250 (ASTM A106 / API 5L Grade B) Epais. STANDARD (STD) ND 15 TO 250 - SEAMLESS STEEL PIPE (ASTM A106 / API 5L Grade B) STANDARD Thickness (STD)		A.11.12.A1.11		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
-----------	-----------	------------------	--------

Passengers	Military	LNG Tanker	High-speed craft
------------	----------	------------	------------------

DOCUMENTS DE REFERENCE Tubes DN300 à 1000 suivant A.11.12.A1.12	REFERENCE DOCUMENTS Pipes ND300 à 1000 as per A.11.12.A1.12
---	---

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE ASTM A106 Grade B / API 5L Grade B	MATERIAL / TREATMENT SURFACE ASTM A106 Grade B / 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)
1/2	15	21,3	2,77	1,28	SA031904
3/4	20	26,7	2,87	1,70	SA031905
1	25	33,4	3,38	2,52	SA031906
1 1/4	32	42,2	3,56	3,43	SA031907
1 1/2	40	48,3	3,68	4,07	SA031908
2	50	60,3	3,91	5,42	SA031909
2 1/2	65	73	5,16	8,69	SA031910
3	80	88,9	5,49	11,31	SA031912
4	100	114,3	6,02	16,02	SA031913
5	125	141,3	6,55	21,92	SA031914
6	150	168,3	7,11	28,22	SA031915
8	200	219,1	8,18	42,65	SA031916
10	250	273,1	9,27	60,50	SA031917

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
	NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM ASTM A106 / API 5L ANSI B 36 10M	ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS
	MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL Suivant règlement ABS 2003 (4-6-1/7) As per ABS rules 2003 (4-6-1/7)	COLISAGE PACKAGING

Resp. Standardisation J. BELLANGER Le 24/07/2003	Resp. Fonction Technique L. PERIO Le 24/07/2003	Rev 0 (JP COUEDEL) Création du document pour le méthanier chinois (Demande D. THOMAS) Rev B et Rév. C : (CLF) Modification du logo + copyright
--	---	--