

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

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
---------------	--------

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

REFERENCE DOCUMENTS

Tubes DN15 à 200 suivant A.11.12.A1.13 Pipes ND15 à 200 as per A.11.12.A1.13

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

API 5L 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)
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)

MATERIEL AVEC APPROBATION

Suivant règlement ABS 2003 (4-6-1/7)

FOURNISSEUR / REFERENCE SUPPLIER / REFERENCE

Non imposé / No imposed

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

API 5L **ANSI B 36 10M** **ETAT DE LIVRAISON**

DELIVERY STATUS

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

COLISAGE PACKAGING

MATERIAL WITH APPROVAL

Resp. Standardisation

J. BELLANGER

Le 22/10/2003

As per ABS rules 2003 (4-6-1/7)

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

COPYRIGHT OF STX FRANCE CRUISE S.A. ALL RIGHTS RESERVED.