

TUBE SOUDE EN ACIER – DN 300 A 1000 (API 5L Grade B) Epais. STANDARD (STD)

ND 300 TO 1000 - WELDED STEEL PIPE (API 5L Grade B) STANDARD Thickness (STD)

A.11.12.A1.12	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 REFERENCEREFERENCE DOCUMENTS

Tubes DN15 à 250 suivant A.11.12.A1.11 Pipes ND15 à 250 as per A.11.12.A1.11

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

API 5L Grade B API 5L Grade B

CARACTERISTIQUESCHARACTERISTICSuivant ANSI B 36 10MAs 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)
12	300	323,9	9,53	73,65	SA031918
14	350	355,6	9,53	81,08	SA031919
16	400	406,4	9,53	92,98	SA031920
18	450	457	9,53	104,84	SA031921
20	500	508	9,53	116,78	SA031922
(22)	(550)	559	9,53	128,73	-
24	600	610	9,53	140,68	SA031923
(26)	(650)	660	9,53	152,39	-
28	700	711	9,53	164,34	SA031924
(30)	(750)	762	9,53	176,29	-
32	800	813	9,53	188,24	SA031925
(34)	(850)	864	9,53	200,18	-
36	900	914	9,53	211,90	SA031926
40	1000	1016	9,53	235,79	SA031927

(....) : Emploi à éviter (To be avoid)

DOCUMENT	DE	CONTROLE	A DEL	.IVRER	PAR	LE
FOLIRNISSE	IIR					

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

Certificat de réception suivant règlement ABS 2003

Certification of piping component as per ABS rules 2003 (4-6-1/7)

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL Suivant règlement ABS 2003 (4-6-1/7) As per ABS rules 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

Resp. Standardisation J. BELLANGER Le 24/07/03 Resp. Fonction Technique L. PERIO Le 24/07/03 Rev 0 (JP COUEDEL) Création du document pour le méthanier chinois (Demande D. THOMAS)
Rev B et Rev C :(CLF) Modification du logo + copyright