


<div></div> <div>STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD</div>	<div>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)</div>	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 REFERENCE Tubes DN15 à 250 suivant A.11.12.A1.11		REFERENCE DOCUMENTS Pipes ND15 à 250 as per A.11.12.A1.11	
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)
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 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 API 5L ANSI B 36 10M	ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS COLISAGE PACKAGING
MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL Suivant règlement ABS 2003 (4-6-1/7) As per ABS rules 2003 (4-6-1/7)			
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	