

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

CAPS A SOUDER EN ACIER DN15 à 1000

(ASTM A 234 GRADE WPB) Epais. STANDARD (STD) WELDING CAPS STEEL ND15 to 1000

(ASTM A 234 GRADE WPB) STANDARD Thickness (STD)

B.51.43.A1.03 REV. C

PRINCIPALES UTILISATIONS

Méthanier CHINOIS (R80)

(R80) CHINESE LNG Tanker

MAIN USES

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Tubes suivant A.11.12.A1.11 Tubes suivant A.11.12.A1.12

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

ASTM A 234 Grade WPB

CARACTERISTIQUES

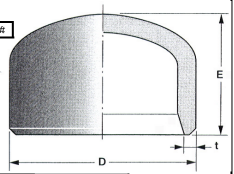
Suivant ANSI B 16 9

REFERENCE DOCUMENTS Pipes as per A.11.12.A1.11 Pipes as per A.11.12.A1.12

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

ASTM A 234 Grade WPB

CHARACTERISTIC As per ANSI B 16 9



Dimensions en mm

NPS (Nominal Pipe Size)	DN (Nominal Diameter)	Diamètre Extérieur (Outside Diameter) D	Hauteur (Length) E	Epaisseur (Thickness) t	MASSE (Weight) (kg)	REFERENCE OBJET (Reference)
1/2	15	21,3	25	2,77	0,03	SA032214
3/4	20	26,7	25	2,87	0,06	SA032215
1	25	33,4	38	3,38	0,10	SA032216
1 1/4	32	42,2	38	3,56	0,14	SA032217
1 1/2	40	48,3	38	3,68	0,20	SA032218
2	50	60,3	38	3,91	0,30	SA032219
2 1/2	65	73	38	5,16	0,50	SA032220
3	80	88,9	51	5,49	0,70	SA032221
4	100	114,3	64	6,02	1,60	SA032222
5	125	141,3	76	6,55	2,30	SA032223
6	150	168,3	89	7,11	3,60	SA032224
8	200	219,1	102	8,18	5,50	SA032225
10	250	273,1	127	9,27	10,00	SA032226
12	300	323,9	152	9.52	15,00	SA032227
14	350	355,6	165	9.52	17,00	SA032228
16	400	406,4	178	9.52	23,00	SA032229
18	450	457	203	9,52	29,00	SA032230
20	500	508	229	9,52	36,00	SA032231
(22)	(550)	559	254	9,52	42,00	-
24	600	610	267	9,52	52,00	SA032232
(26)	(650)	660	267	9,52	54,00	-
28	700	711	267	9,52	56,00	SA032233
(30)	(750)	762	267	9,52	62,00	-
32	800	813	267	9,52	68,00	SA032234
(34)	(850)	864	267	9,52	73,00	-
36	900	914	267	9,52	79,50	SA032235
40	1000	1016	305	9,52	95,00	SA032236

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

DOCUMENT DE	CONTROLE	Α	DEL	IVRER	PAR	LE
FOURNISSFUR						

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

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

ASTM A 234 **ANSI B 16 9**

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) Rév. B et C: Modification du logo + copyright