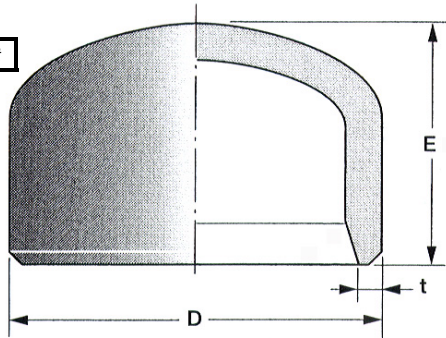
		CAPS A SOUDER EN ACIER DN15 à 1000 (ASTM A 234 GRADE WPB) Epais. STANDARD (STD) WELDING CAPS STEEL ND15 to 1000 (ASTM A 234 GRADE WPB) STANDARD Thickness (STD)		B.51.43.A1.03 REV. C			
STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD							
PRINCIPALES UTILISATIONS Méthanier CHINOIS (R80)		MAIN USES (R80) CHINESE LNG Tanker					
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE		POTENTIAL SHIP APPLICABILITY					
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	Passagers	Militaire	LNG Tanker	High speed craft
DOCUMENTS DE REFERENCE Tubes suivant A.11.12.A1.11 Tubes suivant A.11.12.A1.12		REFERENCE DOCUMENTS Pipes as per A.11.12.A1.11 Pipes as per A.11.12.A1.12					
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE ASTM A 234 Grade WPB		MATERIAL / TREATMENT SURFACE ASTM A 234 Grade WPB					
CARACTERISTIQUES Suivant ANSI B 16 9		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 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
MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL Suivant règlement ABS 2003 (4-6-1/7) As per ABS rules 2003 (4-6-1/7)	NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM ASTM A 234 ANSI B 16 9	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
--	---	---