

CAPS A SOUDER EN ACIER AU Cr.Mo. DN 50 à 200

(ASTM A 234 GRADE WP11) schedule 80 et 100 Cr.Mo. STEEL WELDING CAPS ND50 to 200 (ASTM A 234 GRADE WP11) schedule 80 and 100

B.51.43.A4.00	REV. C

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

PRINCIPALES UTILISATIONS MAIN USES Vapeur surchauffée Superheated steam

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide

Navire: R80

DOCUMENTS DE REFERENCE DOCUMENTS

Ship: R80

Pipes as per A.11.12.A4.01

Passengers Militar²y LNG Tanker

ASTM A 234 Grade WP11 CL.1

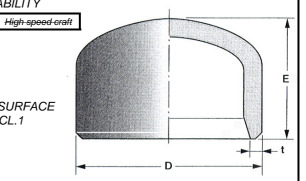
CARACTERISTIQUES

Tubes suivant A.11.12.A4.01

Suivant ANSI B 16 9

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE ASTM A 234 Grade WP11 CL.1

> CHARACTERISTIC As per ANSI B 16 9



Dimensions en mm

NPS (Nominal Pipe Size)	DN (Nominal Diameter)	Schedule Schedule	Diamètre Extérieur (Outside Diameter) D	Hauteur (Length) E	Epaisseur (Thickness) t	MASSE (Weight) (kg)	REFERENCE OBJET (Reference)
2	50	80	60,3	38	5,54	0,30	SA035303
2 1/2	65	80	73	38	7,01	0,50	SA035304
3	80	80	88,9	51	7,62	0,90	SA035298
4	100	80	114,3	64	8,56	2,00	SA035299
5	125	80	141,3	76	9,53	3,00	SA035300
6	150	80	168,3	89	10,97	4,00	SA035301
8	200	100	219,1	102	15,09	11,00	SA035302

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

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 01/07/04

Resp. Fonction Technique L. PERIO <u>Le 0</u>1/07/04

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

Rev 0 (D.TINCE) Création du standard

Rév. B et C: Modification du logo + copyright