

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

COUDES A EMMANCHEMENT A SOUDER en acier inoxydable forgé - ANSI B 16.11 Série 3000

SOCKET WELDING ELBOWS Forged stainless steel - ANSI B 16.11 class 3000 B.51.21.A5.13

REV D

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauteries en acier inox 316L pour

cryogénie

MAIN USES

Stainless steel pipings to cryogenics.

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passager Militaire Méthanier Rapide

Passenger MATERIAL Military

Methanier

Speed

MATIERE

Grade F 316 L suivant : **ASTM A 182 / A 182 M** Grade F 316 L as per: ASTM A 182 / A 182 M

CARACTERISTIQUES

Temperatures: -196°, +80°C

CHARACTERISTICS

Temperatures: -196°, +80°C

C G Λ ØB J ØD.

Tolérances, contrôles et essais suivant spécification technique de commande. Allowances, checks and tests following technical specification of command.

Dimensions en mm

Dimensions on thin													
	NPS	Tube∅	А	ØB		C (1)		ØD				Masse	
	(Nominal Pipe Size)	ext O.D (mm)		Maxi	Mini	Moyen	Mini	Maxi	Mini	G	J	Weight (kg)	REFERENCE OBJET
	1/4	13,7	11	14,35	14,10	3,80	3,30	10	8,5	3	10	0,05	SA019563
	3/8	17,1	13,5	17,80	17,50	4	3,50	13,3	11,8	3,2	10	0,06	SA019564
	1/2	21,3	16	22	21,70	4,70	4,10	16,6	15	3,75	10	0,11	SA019565

Les épaisseurs moyennes sur la périphérie de l'emmanchement ne seront pas inférieures à celles indiquées. Les valeurs minimales sont autorisées localement.

MARQUAGE: suivant ANSI B 16.11

Identification du fabricant – Matière – Série – NPS Ex: xxxx F316L 3000 1/4 MARKING: ANSI B 16.11

Manufacturer's name - Material - Pressure class - NPS XXXX F316L 3000 1/4

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

Suivant spécification technique de commande Following technical specification of command

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Suivant spécification technique de commande Following technical specification of command

FOURNISSEUR:

Non imposé

LISTE DES FOURNISSEURS **ET REFERENCES AGREES**

CAT I SUPPLIER AND REFERENCE LIST CAT REGISTER

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM ASTM A 182 / A 182 M **ASME / ANSI B 16.11**

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS

.Traitement thermique + écrouissage suivi ASTM A 182 / A 182 M

Resp.Standardisation: J BELLANGER

Le: 07-03-03

Resp.Fonction Technique: D. GOALABRE

Le 07-03-03

Rév. :2 (JM LEBEAU)Supprimé dates liées aux références ...

Rév. B: Modification du logo + copyright Rév. D : Modification du logo et du copyright