

STANDARD ELEMENTAIRE

**ELEMENT STANDARD** 

MAMELON INOX FILETAGE NPT

en acier inoxydable (série 3000) HEXAGONAL NIPPLE stainless steel ( class 3000)

B.52.33.A5.05

REV C

**PRINCIPALES UTILISATIONS** 

Tuyauteries en acier inox 316L pour

cryogénie

MAIN USES

Stainless steel pipings to cryogenics

Annule et remplace La FT Y52 228

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

REFERENCE DOCUMENTS

-No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Grade F 316L suivant:

-Sans document

ASTM A 182 et IGC code.CHAPITRE 5et 6

-Traitement thermique : Hypertrempe (ASTM A 182)

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Grade F 316L as per::

ASTM A 182 and IGC code .CHAPTER 5and 6

- Heat treatment (ASTM A 182)

**CARACTERISTIQUES** 

:Température : -196°, +80°C

-Mamelons (série3000)conformes à :

**ANSI B 16.11** -Filetage suivant: **ANSI B 1.20.1** -Dimensions suivant :

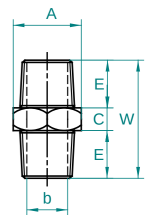
BS 3799

**CHARACTERISTICS** 

. Temperature : -196°, +80°C

- Reducers (class3000)as per :

ANSI B 16.11 -Nipples as per: ANSI B 1.20.1 -Dimensions as per: BS 3799



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

Dimensions en

NS (Nominalsize	DN	Α	Е	С	W	b	Masse Weight (kg)	REFERENCE ARTICLE
filetage NPT)		mm	mml	mml	mml	*mm	(Approximative)	
1/4	8	15	15	6	36	8	0.025	SA030666
3/8	10	18	16	8	40	11	0.040	SA030667
1/2	15	22	20	8	48	14	0.070	SA030668
3/4	20	27	21	10	52	19	0.111	SA030669

-b :Dimension nominale soumise aux tolérances normales de fabrication

-Dimension b is nominal and is subject to normal manufacturing tolerances

MARQUAGE:

MARKING

as per: ANSI B 16.11, CLASSIFICATION and TECHNICAL SPECIFICATIONS. suivant: ANSI B 16.11, CLASSIFICATION et

SPECIFICATIONS TECHNIQUES.

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER **PAR LE FOURNISSEUR** 

-ASTM182 en général+spécifications IGC code et classification applicable.

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER -ASTM182 in general+specifications IGC code and applicable classification.

**MATERIEL AVEC APPROBATION /** 

MATERIAL WITH APPROVAL Suivant spécification technique de commande

Following technical specification of command

**FOURNISSEURS / TYPE** 

SUPPLIER / TYPE - indifférent

(Voir spécifications techniques) (See technical specifications)

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM -ASTM A 182/A 182 M -ANSI: ASME B 16 11 -ANSI b 1 20 1 -BS 3799

**ETAT DE LIVRAISON et DE** CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation: J BELLANGER

Le: 07-03-03

Resp.Fonction Technique: D GOALABRE

Le: 07-03-03

Rev 1 (JM LEBEAU)Supprimé dates liées aux références.

Rév. B et C: Modification du logo + copyright