

MAMELON INOX FILETAGE NPT

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

B.52.33.A5.05 REV C

STANDARD ELEMENTAIRE
 ELEMENT STANDARD

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

-Sans document

REFERENCE DOCUMENTS

-No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Grade **F 316L** suivant :

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)

CHARACTERISTIQUES

: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 :

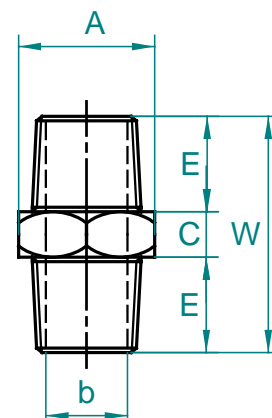
ANSI B 16.11

-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 mm

NS (Nominalsize filetage NPT)	DN	A mm	E mml	C mml	W mml	b *mm	Masse Weight (kg) (Approximative)	REFERENCE ARTICLE
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 :

suivant : **ANSI B 16.11,CLASSIFICATION et SPECIFICATIONS TECHNIQUES.**

MARKING :

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

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