

ELEMENT STANDARD

MANCHON INOX FILETAGE NPT

en acier inoxydable (série 3000) **COUPLING THREADED NPT** stainless steel (class 3000)

B.52.21.A5.07

REV C

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauteries en acier inox 316L pour cryogénie

MAIN USES

Stainless steel pipings to cryogenics

Annule et remplace La FT Y52 227

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

-Sans document

REFERENCE DOCUMENTS

-No document

Grade F 316L suivant:

ASTM A 182 et IGC code.CHAPITRE 5et 6

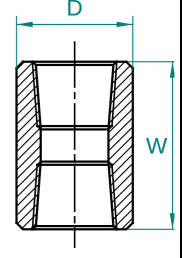
-Traitement thermique:

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)



CARACTERISTIQUES

:Température : -196°, +80°C

-Manchons (série3000)conformes à :

ANSI B 16.11

-Taraudage conique suivant:

ANSI B 1.20.1

CHARACTERISTICS

- . Temperature : -196°, +80°C
- nipples (class3000)as per :

ANSI B 16.11

-Conical thead as per:

ANSI B 1.20.1

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

Dimensions en mm

NS (Nominal size filetage NPT)	W mm	D mm	Masse Weight (kg) (Approximative)	REFERENCE ARTICLE
1/4	35	19	0.050	SA030670
3/8	38	22	0.061	SA030671
1/2	48	29	0.142	SA030672
3/4	51	35	0.218	SA030673

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

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

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