

MANCHON REDUIT INOX FILETAGE NPT
en acier inoxydable (série 3000)
REDUCED SLEEVE THREADED NPT
stainless steel (class 3000)

B.52.21.A5.08 REV **C**

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauteries en acier inox 316L pour
cryogénie

MAIN USES

Stainless steel pipings to cryogenics

Annule et remplace
La FT Y52 237

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 5 et 6**

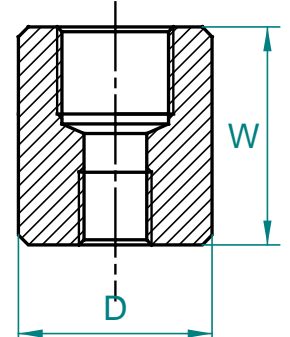
-Traitement thermique :
Hypertrempe
(ASTM A 182)

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Grade **F 316L** as per:

ASTM A 182 and IGC code .**CHAPTER 5 and 6**

- Heat treatment
(ASTM A 182)



CHARACTERISTIQUES

Température : -196°, +80°C

-Reductions (série3000)conformes à :
ANSI B 16.11

-Taraudage coniques suivant :
ANSI B 1.20.1

CHARACTERISTICS

Temperature : -196°, +80°C

- Reducers (class3000)as per :
ANSI B 16.11

-Conical thread 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
1/4-3/8	38,1	22,35	0.07	SA030677
3/8-1/2	47,75	28,45	0.152	SA030678
1/4-1/2	47,75	28,45	0.188	SA030679

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

**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