

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

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

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

ASTM A 182 et IGC code.CHAPITRE

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military | Methanier | High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

-Sans document

5 et 6

REFERENCE DOCUMENTS

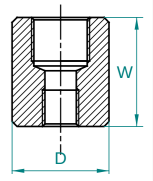
-No document

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Grade F 316L as per .:

ASTM A 182 and IGC code .CHAPTER 5and 6

- Heat treatment (ASTM A 182)



-Traitement thermique: Hypertrempe (ASTM A 182)

Grade F 316L suivant:

CARACTERISTIQUES :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	W	D	Masse	REFERENCE
(Nominal size filetage NPT)	mm	mm	Weight (kg) (Approximative)	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:.

MARKING:

suivant : ANSI B 16.11, CLASSIFICATION et SPECIFICATIONS TECHNIQUES.

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:

Resp.Fonction Technique: D GOALABRE

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

Rév. B et C: Modification du logo + copyright

J BELLANGER Le: 07-03-03

Le 07-03-03