

REDUCTION FEMELLE - MALE INOX

FILETAGE NPT

en acier inoxydable (série 3000)
FEMALE-MALE REDUCER THREADED NPT
stainless steel (class 3000)

B.51.23.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 Y 51 204

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

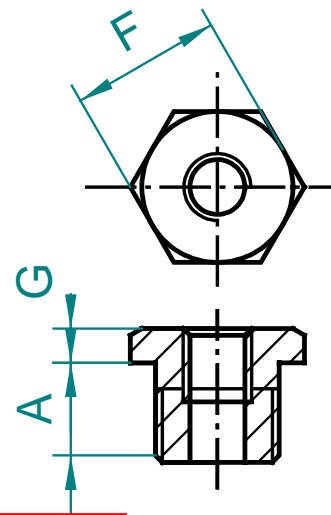
-Filetage/Taroudage coniques suivant :
ANSI B 1.20.1

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)	A mm	F	G mm	Masse Weight (kg) (Approximative)	REFERENCE ARTICLE
1/4-3/8	12,5	17,5	4	0.03	SA030674
3/8-1/2	14,5	22	5	0.04	SA030675
1/4-1/2	14,5	22	5	0.055	SA030676

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,supprimé
Passivation
Rév. B et C : Modification du logo + copyright