

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

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

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

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)

Sans document

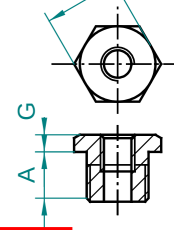
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Grade F 316L as per .:

ASTM A 182 and IGC code .CHAPTER

5and 6

- Heat treatment (ASTM A 182)



CARACTERISTIQUES

:Température : -196°, +80°C

-Reductions (série3000)conformes à :

ANSI B 16.11

-Filetage/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)	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:.

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

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

COPYRIGHT OF STX FRANCE CRUISE S.A. ALL RIGHTS RESERVED.
NO PART THEREOF MAY BE DISCLOSED, COPIED, DUPLICATED OR IN ANY OTHER WAY MADE USE OF, EXCEPT WITH THE PRIOR APPROVAL OF STX FRANCE CRUISE S.A