

	MANCHON INOX FILETAGE NPT en acier inoxydable (série 3000) COUPLING THREADED NPT stainless steel (class 3000)		B.52.21.A5.07	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 Y52 227
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 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.	FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE - indifférent (Voir spécifications techniques) (See technical specifications)	ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS
MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL Suivant spécification technique de commande Following technical specification of command	NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM -ASTM A 182/A 182 M -ANSI : ASME B 16 11 -ANSI b 1 20 1	

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
--	--	---