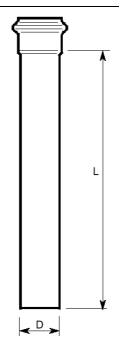


## TUBE A EMBOITEMENT EN ACIER INOXYDABLE

## PUSH FIT PIPE STAINLESS STEEL

A.11.20.A5.03 REV D
Page 1/2

	Apprv.	Check.	Design.			
Rev : C	R. GREGOIRE	S. DESCHAMPS	M. CHAUVEL			
	02/04/08	03/04/08	02/04/08			
Rev. (C) Updating With new Market BM.						
Rév. (D) Changement de logo + copyright						



Référence objet France	Référence objet Finlande	DN	Ep.		Matière	Masse
Reference object Fr	Material N° Finlande	DN	Εр.		Material	Weight
			mm	mm		Kg
SA018084	6258061	50	1	250	AISI 316L	0,30
SA018085	6257993	50	1	500	AISI 316L	0,60
SA018086	6258021	50	1	1000	AISI 316L	1,20
SA018087	6257961	50	1	2000	AISI 316L	2,40
SA018088	6257964	50	1	3000	AISI 316L	3,60
SA018089	6258062	75	1	250	AISI 316L	0,50
SA018090	6257994	75	1	500	AISI 316L	0,90
SA018091	6258022	75	1	1000	AISI 316L	1,80
SA018092	6257962	75	1	2000	AISI 316L	3,70
SA018093	6257965	75	1	3000	AISI 316L	5,40
SA018094	1	110	1	250	AISI 316L	0,70
SA018095	6257995	110	1	500	AISI 316L	1,40
SA018096	6258023	110	1	1000	AISI 316L	2,70
SA018097	6257963	110	1	2000	AISI 316L	5,40
SA018098	6257966	110	1	3000	AISI 316L	8,10
SA018099	I	160	1.25	250	AISI 316L	1,30
SA018100	I	160	1.25	500	AISI 316L	2,50
SA018101	I	160	1.25	1000	AISI 316L	5,00
SA018102	1	160	1.25	2000	AISI 316L	10,00
SA018103	Ī	160	1.25	3000	AISI 316L	15,00

Matière : Voir Tableau Material:

See table

Info.:

Le contenu technique de ce standard est équivalent

au standard finlandais: MST625-013.

Info.:

The technical content of this standard is equivalent to the standard MST625-013.



## TUBE A EMBOITEMENT EN ACIER INOXYDABLE

## PUSH FIT PIPE STAINLESS STEEL

**A.11.20.A5.03** REV **D** 

Page 2 / 2

TRAITEMENT DE SURFACE

-

CARACTERISTIQUE - TYPE "B.M 811"

**DESIGNATION** 

 Conseillé pour Circuits gravitaires et sous vides Hors zones USPHS

**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur** 

-SANS

**MATERIEL AVEC APPROBATION Approbation** 

**de type** SANS

**INFORMATION COMPLEMENTAIRE:** 

FOURNISSEURS

- BM FRANCE / Sans

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

- Sans

NORME DE REFERENCE

- Sans

**COMMENTAIRE** 

Utiliser uniquement le lubrifiant du fabricant avant tout emboîtement.

SURFACE TREATMENT

-

CHARACTERISTICS
"B.M 811" TYPE

**DESIGNATION** 

 Recommended for vacuum and atmospheric piping networks.

- Except USPHS zones.

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the

supplier - Without

MATERIAL WITH APPROVAL type approbation

- Without

Additional info:

TYPE SUPPLIER

- BM FRANCE / No reference

REFERENCE DOCUMENTS

- Without

REFERENCE NORM

- Without

COMMENTARY

- Use only manufacturer's lubricant for

push fit operations