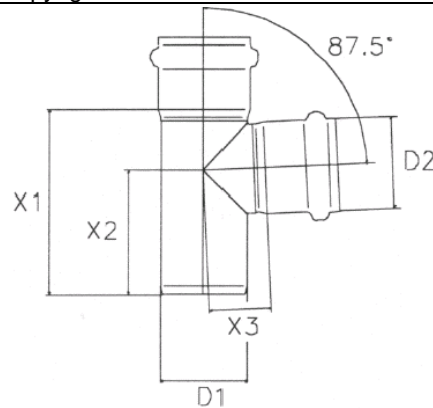


Rev : D	Apprv. R. GREGOIRE 02/04/08	Check. S. DESCHAMPS 03/04/08	Design. M. CHAUVEL 02/04/08
Rev. (D) Updating With new Market BM. Rév. (E) Changement de logo et de copyright			



Référence objet France	Référence objet Finlande	Ø D1	Ø D2	X1	X2	X3	Matière	Masse
Reference object Fr	Material N° Finlande						Material	Weight
		mm	mm	mm	mm	mm		Kg
SA017501	6257930	50	50	106	71	36	AISI 316L	0,20
SA017502	6257931	75	50	139	98	49	AISI 316L	0,50
SA017503	6257932	75	75	139	90	52	AISI 316L	0,50
SA017504	6257933	110	50	132	93	66	AISI 316L	0,60
SA017505	6257934	110	75	152	104	69	AISI 316L	0,70
SA017506	6257935	110	110	183	117	69	AISI 316L	0,90
SA017507	/	160	110	236	152	94	AISI 316L	1,00
SA017508	/	160	160	288	184	104	AISI 316L	1,00

#### Matière :

Voir Tableau

#### Material:

See table

#### Info.:

Le contenu technique de ce standard est équivalent au standard finlandais : MST625-104.

#### Info.:

The technical content of this standard is equivalent to the standard MST625-104.

#### TRAITEMENT DE SURFACE

-

#### SURFACE TREATMENT

-

#### CARACTERISTIQUE

-- TYPE "B.M 830"

#### CHARACTERISTICS

"B.M 830" TYPE

#### DESIGNATION

- Conseillé pour Circuits gravitaires et sous vides

#### DESIGNATION


-- Recommended for vacuum and atmospheric piping networks.

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

-SANS

#### CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Without

	TE à 87,5° A EMBOITEMENT, EN ACIER INOXYDABLE	
	B.51.83.A5.01	REV E
	Page 2 / 2	
<b>MATERIAL STANDARD</b> MATERIAL STANDARD	PUSH FIT, 87,5° BRANCH STAINLESS STEEL	

**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.

*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