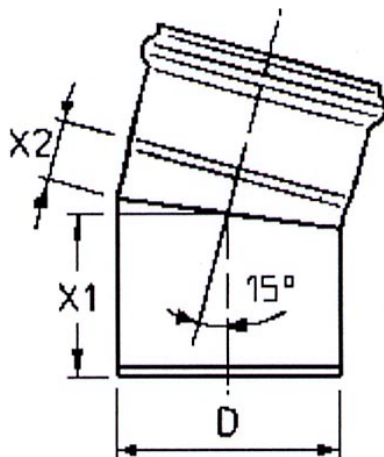


Rev : C	Apprv. R. GREGOIRE 02/04/08	Check. S. DESCHAMPS 03/04/08	Design. M. CHAUVEL 02/04/08
Rev. (C) Updating With new Market BM. Rév. (D) Changement de logo et de copyright			



Référence objet France	Référence objet Finlande	Ø D	X1	X2	Matière	Masse
Reference object Fr	Material N° Finlande				Material	Weight
		mm	mm	mm		Kg
SA017495	6257924	50	54	12	AISI 316L	0,10
SA017496	6257925	75	66	16	AISI 316L	0,30
SA017497	6257926	110	78	21	AISI 316L	0,50
SA017499	/	160	99	29	AISI 316L	1,00

#### Matière :

Voir Tableau

#### Material:

See table

#### Info.:

Le contenu technique de ce standard est équivalent au standard finlandais : MST625-103.

#### Info.:

The technical content of this standard is equivalent to the standard MST625-103.

#### TRAITEMENT DE SURFACE

-

#### SURFACE TREATMENT

-

#### CARACTERISTIQUE

-- TYPE "B.M 820"

#### CHARACTERISTICS

"B.M 820" 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

#### MATERIEL AVEC APPROBATION de type

- SANS

#### MATERIAL WITH APPROVAL type approbation

- Without

	COUDE à 15° A EMBOITEMENT, EN ACIER INOXYDABLE	
	<div> <div>B.51.21.A5.06</div> <div>REV <b>D</b></div> </div>	
	Page 2 / 2	
<b>MATERIAL STANDARD</b> MATERIAL STANDARD	PUSH FIT, 15° BEND STAINLESS STEEL	

## INFORMATION COMPLEMENTAIRE:

### FOURNISSEURS

- BM FRANCE / Sans

### DOCUMENTS DE REFERENCE

- Sans

### NORME DE REFERENCE

- Sans

### COMMENTAIRE

Utiliser uniquement le lubrifiant du fabricant avant tout emboîtement.

## Additional info:

### TYPE SUPPLIER

- BM FRANCE / No reference

### REFERENCE DOCUMENTS

- Without

### REFERENCE NORM

- Without

### COMMENTARY

- Use only manufacturer's lubricant for push fit operations