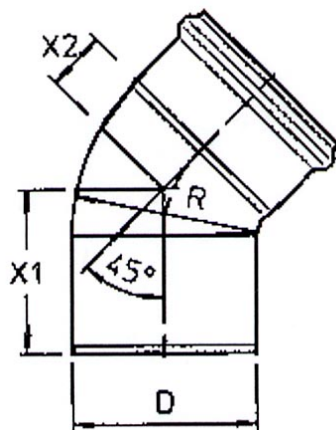


<b>stxEurope</b> <b>MATERIAL STANDARD</b> MATERIAL STANDARD	<b>COUDE à 45° A EMBOITEMENT, EN ACIER INOXYDABLE</b>		
	<i>PUSH FIT, 45° BEND STAINLESS STEEL</i>		<b>B.51.21.A5.04</b> REV <b>D</b>
	<b>Page 1 / 2</b>		

Rev : D	Apprv. R. GREGOIRE 29 - 01 - 2009	Check. 	Design. L.ANDRE 29 - 01 - 2009
Rév. D : Remplacement inox 304 par inox 316L et changement logo et copyright			



Référence objet France	Référence objet Finlande	Ø D	X1	X2	R	Matière	Masse
Reference object Fr	Material N° Finlande					Material	Weight
		mm	mm	mm	mm		kg
SA017477	6257918	50	60	26	50	AISI 316L	0,20
SA017479	6257919	75	76	33	75	AISI 316L	0,30
SA017480	6257920	110	93	43	110	AISI 316L	0,50
SA017481	/	160	131	55	182	AISI 316L	1,30

#### Matière :

Voir Tableau

#### Material:

See table

#### Info.:

Le contenu technique de ce standard est équivalent au standard finlandais : MST625-101.

#### Info.:

The technical content of this standard is equivalent to the standard MST625-101.

#### 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 45° A EMBOITEMENT, EN ACIER INOXYDABLE	
	<div> <div>B.51.21.A5.04</div> <div>REV <b>D</b></div> </div>	
	Page 2 / 2	
<b>MATERIAL STANDARD</b> MATERIAL STANDARD	PUSH FIT, 45° 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