

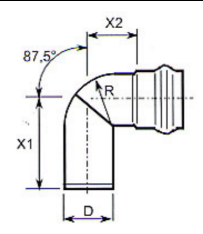
#### COUDE à 87,5° A EMBOITEMENT, EN ACIER **INOXYDABLE**

PUSH FIT, 87,5° BEND STAINLESS STEEL

B.51.21.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) Undating With new Market BM							

Opdating With new Market Bivi. Rév. (D) Changement de logo et de copyright



Référence objet France	Référence objet Finlande	ØD	X1	X2	R	Matière	Masse
Reference object Fr	Material N° Finlande					Material	Weight
		mm	mm	mm	mm		Kg
SA017445	6257927	50	86	40	50	AISI 316L	0,20
SA017446	6257928	75	107	53	75	AISI 316L	0,40
SA017447	6257929	110	134	73	110	AISI 316L	0,70
SA017448	1	160	181	105	171	AISI 316L	1,80

## Matière:

Voir Tableau

## Info.:

Le contenu technique de ce standard est équivalent au standard finlandais: MST625-100.

#### TRAITEMENT DE SURFACE

CARACTERISTIQUE -- TYPE "B.M 820"

# DESIGNATION

- Conseillé pour Circuits gravitaires et connections WC.

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

-SANS

# **MATERIEL AVEC APPROBATION Approbation** de type

- SANS

# Material:

See table

## Info.:

The technical content of this standard is equivalent to the standard MST625-100.

#### SURFACE TREATMENT

#### **CHARACTERISTICS** "B.M 820" TYPE

# DESIGNATION

-- Recommended for WC junctions and atmospheric piping networks.

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

- Without

#### MATERIAL WITH APPROVAL type approbation

- Without

COPYRIGHT OF STX FRANCE S.A. ALL RIGHTS RESERVED.



# COUDE à 87,5° A EMBOITEMENT, EN ACIER INOXYDABLE

PUSH FIT, 87,5° BEND STAINLESS STEEL

B.51.21.A5.03 REV D

**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