

## COUDE à 15° A EMBOITEMENT, EN ACIER INOXYDABLE

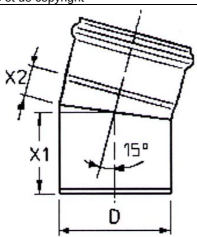
PUSH FIT, 15° BEND STAINLESS STEEL

**B.51.21.A5.06** 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			
Pay (C) Undating With new Market BM						

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	<b>mm</b> 54	<b>mm</b> 12	AISI 316L	<b>Kg</b> 0,10
SA017495 SA017496	6257924 6257925				AISI 316L AISI 316L	<u> </u>
		50	54	12		0,10

## Matière:

Voir Tableau

#### Info.:

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

#### TRAITEMENT DE SURFACE

CARACTERISTIQUE

-- TYPE "B.M 820"

## **DESIGNATION**

- Conseillé pour Circuits gravitaires et sous vides

# **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 MST625-103.

#### SURFACE TREATMENT

CHARACTERISTICS "B.M 820" TYPE

#### **DESIGNATION**

-- Recommended for vacuum and atmospheric piping networks.

# CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Without

## MATERIAL WITH APPROVAL type approbation

- Without



# COUDE à 15° A EMBOITEMENT, EN ACIER INOXYDABLE

PUSH FIT, 15° BEND STAINLESS STEEL

**B.51.21.A5.06** REV **D** 

Page 2 / 2

## **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