

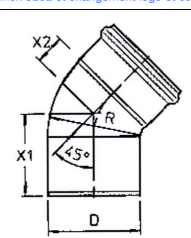
#### COUDE à 45° A EMBOITEMENT, EN ACIER INOXYDABLE

PUSH FIT, 45° BEND STAINLESS STEEL

**B.51.21.A5.04** REV **D** 

Page 1 / 2

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



| Référence<br>objet France | Référence<br>objet<br>Finlande | ØD  | X1  | Х2 | R   | Matière   | Masse  |
|---------------------------|--------------------------------|-----|-----|----|-----|-----------|--------|
| Reference<br>object Fr    | Material<br>N°<br>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                  | 1                              | 160 | 131 | 55 | 182 | AISI 316L | 1,30   |

#### Matière:

Voir Tableau

## Info.:

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

## 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 MST625-101.

#### 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 45° A EMBOITEMENT, EN ACIER INOXYDABLE

PUSH FIT, 45° BEND STAINLESS STEEL

B.51.21.A5.04 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