

TE DOUBLE à 90° ORIENTE à 45° A EMBOITEMENT, EN ACIER INOXYDABLE

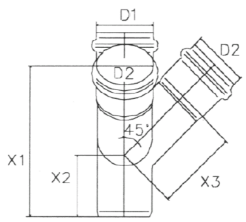
PUSH FIT, 45°DOUBLE BRANCH 90° STAINLESS STEEL

B.51.83.A5.05 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 RM							

Rev. (C) Updating With new Market BM. Rév. (D) Changement de logo et de copyright



Référence objet France	Référence objet Finlande	Ø D1	Ø D2	X1	X2	Х3	Matière	Masse
Reference object Fr	Material N° Finlande						Material	Weigh t
		mm	mm	mm	mm	mm		Kg
SA017616	6257938	50	50	128	57	76	AISI 316L	0,20
SA017617	6257939	75	50	144	56	94	AISI 316L	0,50
SA017618	1	75	75	179	74	110	AISI 316L	0,50
SA017619	1	110	50	147	42	119	AISI 316L	0,60
SA017620	1	110	75	182	60	135	AISI 316L	0,70
SA017621	1	110	110	233	88	149	AISI 316L	0,90
SA017622	1	160	110	258	80	186	AISI 316L	2,10
SA017623	1	160	160	328	115	222	AISI 316L	2,20

Matière:

Voir Tableau

Info.:

Le contenu technique de ce standard est équivalent au standard finlandais : MST625-106.

TRAITEMENT DE SURFACE

CARACTERISTIQUE
-- TYPE "B.M 837"

DESIGNATION

- Conseillé pour Circuits gravitaires et sous vides

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

-SANS

Material:

See table

Info.:

The technical content of this standard is equivalent to the standard MST625-106.

SURFACE TREATMENT

CHARACTERISTICS
"B.M 837" TYPE

DESIGNATION

- Recommended for vacuum and atmospheric piping networks.

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the

supplier - Without



TE DOUBLE à 90° ORIENTE à 45° A EMBOITEMENT, EN ACIER INOXYDABLE

PUSH FIT, 45°DOUBLE BRANCH 90° STAINLESS STEEL

B.51.83.A5.05 REV D

MATERIEL AVEC APPROBATION Approbation de type

SANS

INFORMATION COMPLEMENTAIRE:

FOURNISSEURS

- BM FRANCE / Sans

DOCUMENTS DE REFERENCE

- Sans

NORME DE REFERENCE

- Sans

COMMENTAIRE

Utiliser uniquement le lubrifiant du fabricant avant tout emboîtement.

MATERIAL WITH APPROVAL type approbation

- Without

Additional info:

TYPE SUPPLIER

- BM FRANCE / No reference

REFERENCE DOCUMENTS

- Without

REFERENCE NORM

- Without

COMMENTARY

- Use only manufacturer's lubricant for push fit operations