

TE à 45° A EMBOITEMENT, EN ACIER INOXYDABLE

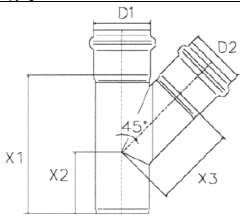
PUSH FIT, OBLIQUE 45° BRANCH STAINLESS STEEL

B.51.83.A5.02 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 now Market PM								

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	Weight
		mm	mm	mm	mm	Mm		Kg
SA017519	6257940	50	50	128	57	76	AISI 316L	0,30
SA017520	6257941	75	50	144	56	94	AISI 316L	0,50
SA017521	6257943	75	75	179	74	110	AISI 316L	0,50
SA017522	6257942	110	50	147	42	119	AISI 316L	0,60
SA017523	6257944	110	75	182	60	135	AISI 316L	0,80
SA017524	6257945	110	110	233	88	149	AISI 316L	1,00
SA017525	1	160	110	258	80	186	AISI 316L	2,30
SA017526	1	160	160	328	115	222	AISI 316L	2,40

Matière :

Voir Tableau

Info.:

Le contenu technique de ce standard est équivalent au standard finlandais : MST625-107.

TRAITEMENT DE SURFACE

CARACTERISTIQUE

-- TYPE "B.M 838"

DESIGNATION

- Conseillé pour Circuits gravitaires et sous vides

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

-SANS

MATERIEL AVEC APPROBATION Approbation de type

Material:

See table

Info.:

The technical content of this standard is equivalent to the standard MST625-107.

SURFACE TREATMENT

-

CHARACTERISTICS "B.M 838" TYPE

DESIGNATION

-- Recommended for vacuum and atmospheric piping networks.

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Without

MATERIAL WITH APPROVAL type approbation

- Without



TE à 45° A EMBOITEMENT, EN ACIER INOXYDABLE

PUSH FIT, OBLIQUE 45° BRANCH STAINLESS STEEL

B.51.83.A5.02 REV D

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.

Additional info:

TYPE SUPPLIER

- BM FRANCE / No reference

REFERENCE DOCUMENTS

- Without

REFERENCE NORM

- Without

COMMENTARY

- Use only manufacturer's lubricant for push fit operations