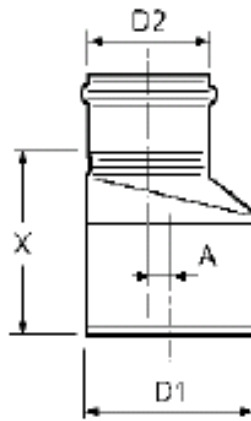


Rev : C	Apprv. R. GREGOIRE 02/04/08	Check. S. DESCHAMPS 03/04/08	Design. M. CHAUVEL 02/04/08
Rev. (C) Updating With new Market BM. Rév. (D) Changement de logo et de copyright			



Référence objet France	Référence objet Finlande	D1	D2	X	A	Matière	Masse
Reference object Fr	Material N° Finlande					Material	Weight
		mm	mm	mm	mm		Kg
SA017586	6257958	75	50	87	7	AISI 316L	0,20
SA017587	6257959	110	50	113	25	AISI 316L	0,30
SA017588	6257960	110	75	116	15	AISI 316L	0,40
SA017589	/	160	110	136	22	AISI 316L	1,10

Matière :

Voir Tableau

Material:

See table

Info.:

Le contenu technique de ce standard est équivalent au standard finlandais : MST625-112.

Info.:

The technical content of this standard is equivalent to the standard MST625-112.

TRAITEMENT DE SURFACE

-

SURFACE TREATMENT

-

CARACTERISTIQUE

- - TYPE "B.M 850"

CHARACTERISTICS

"B.M 850" TYPE

DESIGNATION

- Conseillé pour Circuits gravitaires et sous vides

DESIGNATION

- Recommended for vacuum and atmospheric piping networks.

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

-SANS

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier


- Without

MATERIEL AVEC APPROBATION

de type

MATERIAL WITH APPROVAL type approbation

- Without

	REDUCTION EXCENTRIQUE A EMBOITER, EN ACIER INOXYDABLE	
	PUSH FIT, ECCENTRIC INCREASER STAINLESS STEEL	B.51.23.A5.04 REV D
		Page 2 / 2

- 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