

REDUCTION EXCENTRIQUE A EMBOITER, EN ACIER INOXYDABLE

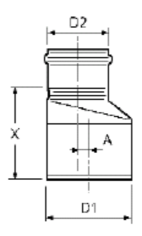
PUSH FIT, ECCENTRIC INCREASER STAINLESS STEEL

B.51.23.A5.04 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				
Pov. (C) Undating With now Market RM							

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



Référence objet France	Référen ce objet Finlande	D1	D2	х	Α	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
		. •	00	0,	,	/ IIOI O I OL	0,20
SA017587	6257959	110	50	113	25	AISI 316L	0,30
SA017587 SA017588					•		,

Matière:

Voir Tableau

Info.:

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

TRAITEMENT DE SURFACE

CARACTERISTIQUE
-- TYPE "B.M 850"

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 MST625-112.

SURFACE TREATMENT

-

CHARACTERISTICS "B.M 850" TYPE

DESIGNATION

- Recommended for vacuum and atmospheric piping networks.

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the

supplier - Without

MATERIAL WITH APPROVAL type approbation - Without

COPYRIGHT OF STX FRANCE S.A. ALL RIGHTS RESERVED.
NO PART THEREOF MAY BE DISCLOSED, COPIED, DUPLICATED OR IN ANY OTHER WAY MADE USE OF, EXCEPT WITH THE PRIOR APPROVAL OF STX FRANCE S.A



REDUCTION EXCENTRIQUE A EMBOITER, EN ACIER INOXYDABLE

PUSH FIT, ECCENTRIC INCREASER STAINLESS STEEL

B.51.23.A5.04 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