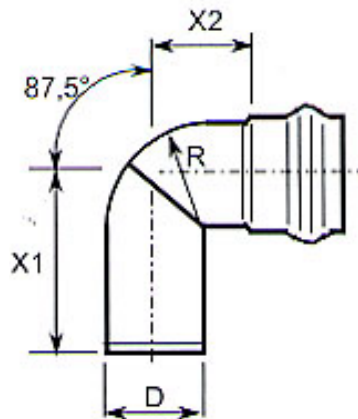


stx Europe MATERIAL STANDARD MATERIAL STANDARD	COUDE à 87,5° A EMBOITEMENT, EN ACIER INOXYDABLE		
	PUSH FIT, 87,5° BEND STAINLESS STEEL		B.51.21.A5.03 REV D
	Page 1 / 2		

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	Ø D	X1	X2	R	Matière	Masse
Reference object Fr	Material N° Finlande					Material	Weight
		mm	mm	mm	mm		Kg
SA017445	6257927	50	86	40	50	AISI 316L	0,20
SA017446	6257928	75	107	53	75	AISI 316L	0,40
SA017447	6257929	110	134	73	110	AISI 316L	0,70
SA017448	/	160	181	105	171	AISI 316L	1,80

Matière :

[Voir Tableau](#)

Material:

[See table](#)

Info.:

Le contenu technique de ce standard est équivalent au standard finlandais : MST625-100.

Info.:

The technical content of this standard is equivalent to the standard MST625-100.

TRAITEMENT DE SURFACE

-

SURFACE TREATMENT

-

CARACTERISTIQUE

-- TYPE "B.M 820"

CHARACTERISTICS

"B.M 820" TYPE

DESIGNATION

- Conseillé pour Circuits gravitaires et connections WC.

DESIGNATION

– Recommended for WC junctions 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


- SANS

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

	COUDE à 87,5° A EMBOITEMENT, EN ACIER INOXYDABLE	
	PUSH FIT, 87,5° BEND STAINLESS STEEL	
	B.51.21.A5.03	REV D
MATERIAL STANDARD MATERIAL STANDARD	Page 2 / 2	

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