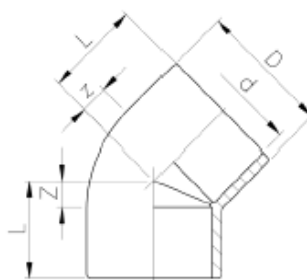


<b>stx</b> Europe MATERIAL STANDARD MATERIAL STANDARD	<b>COUDE 45° EN POLYBUTENE (PB)</b> <b>RACCORD à POLYFUSE à EMBOITURE</b> <b>POLYBUTENE (PB) 45°BEND</b> <b>FITTING for SOCKET FUSION</b>		
	<b>B.51.22.R3.02</b>		REV <b>B</b>
	<b>Page 1 / 2</b>		

Rev : A	Apprv. R. GREGOIRE 10 - 01 - 2008	Check. 	Design. L.ANDRE 10 - 01 - 2008
Rev. (A) Document creation. Rév. (B) Changement de logo et de copyright			



Référence objet France	Référence objet Finlande	d	L	D	Z	Masse
Reference object Fr	Material N° Finlande					weight
		mm	mm	mm	mm	Kg
SA040203	/	16	21	22	6	0,008
SA040204	/	20	22	26	7	0,016
SA040205	/	25	25	32	7	0,026
SA040206	/	32	30	40	10	0,030
SA040207	/	40	34	51	12	0,064
SA040208	/	50	39	64	14	0,090
SA040209	/	63	45	81	17	0,145
SA040210	/	75	51	92	20	0,210
SA040211	/	90	58	109	22	0,430
SA040212	/	110	68	134	26	0,640

#### Matière :

Polybutène (PB) (=polybutylene)

#### Material:

Polybutene (PB) (=polybutylene)

#### Info.:

Le contenu technique de ce standard est équivalent au standard finlandais : MST.

#### Info.:

The technical content of this standard is equivalent to the standard MST.

#### TRAITEMENT DE SURFACE

-

#### SURFACE TREATMENT


-

#### CARACTERISTIQUE

Transport Eau froide et Eau chaude sanitaire (0° à 70°C)  
(Courte période à 95°C)  
PN10 à 70°C

#### CHARACTERISTICS

Fresh and Hot sanitary water transport (0° at 70°C)  
(Shorts periods up to 95°C)  
PN10 at 70°C

	<b>COUDE 45° EN POLYBUTENE (PB)</b> <b>RACCORD à POLYFUSE à EMBOITURE</b>	
	<b>B.51.22.R3.02</b>	REV <b>B</b>
	<b>Page 2 / 2</b>	

Rugosité du tube : k=0.007

*roughness tube : k=0.007*

#### DESIGNATION

-

#### DESIGNATION

-

#### DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

-Certificat d'approbation de type suivant IMO résolution A.753

#### CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- certificate of type approbation as per as IMO resolution A.753.

#### MATERIEL AVEC APPROBATION Approbation de type

- BV, DNV, LR

#### MATERIAL WITH APPROVAL type approbation

- BV, DNV, LR

#### INFORMATION COMPLEMENTAIRE:

#### Additional info:

#### FOURNISSEURS

- Georg Fischer (+GF+), gamme : instaflex

#### TYPE SUPPLIER

- Georg Fischer (+GF+),range : instaflex

#### DOCUMENTS DE REFERENCE

#### REFERENCE DOCUMENTS

#### NORME DE REFERENCE

- DIN16968 et 16969
- ASTM D635

#### REFERENCE NORM

- DIN16968 and 16969
- ASTM D635

#### COMMENTAIRE

- Raccordement par polyfusion

#### COMMENTARY

- polyfusion junction.