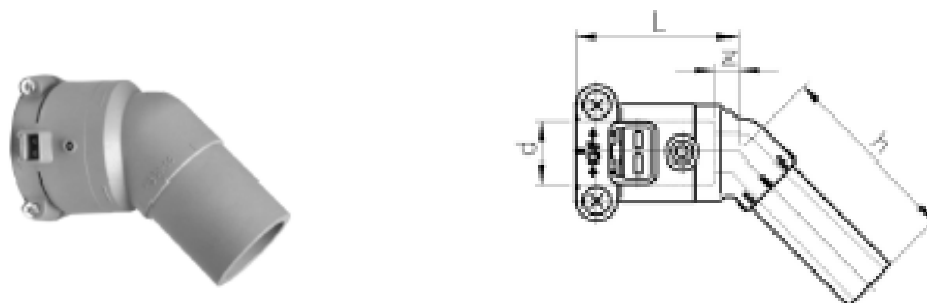


<b>stx</b> Europe MATERIAL STANDARD MATERIAL STANDARD	<b>COUDE 45° EN POLYBUTENE (PB) MALE/FEMELLE</b> <b>RACCORD ELECTROSOUDABLE EMBOITEMENT</b> <b>POLYBUTENE (PB) 45°BEND MALE/FEMALE</b> <b>FITTING for SOCKET ELECTROFUSION JOINTING</b>	
	B.51.22.R3.07	REV <b>B</b>
	Page 1 / 2	

Rev : A	Apprv. R. GREGOIRE 14 - 01 - 2008	Check. 	Design. L.ANDRE 14 - 01 - 2008
Rev. (A) Document creation. Rév. (B) Changement de logo et de copyright			



Référence objet France	Référence objet Finlande	d	L	h	Z	Masse
Reference object Fr	Material N° Finlande					weight
		mm	mm		mm	Kg
SA040358	/	16	44	50	6	0,014
SA040359	/	20	46	54	7	0,030
SA040360	/	25	50	57	8	0,042
SA040361	/	32	51	60	9	0,059
SA040362	/	40	58	67	11	0,098
SA040363	/	50	63	75	14	0,156
SA040364	/	63	68	79	17	0,242

#### 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  
Rugosité du tube : k=0.007

#### DESIGNATION


-

#### CHARACTERISTICS

Fresh and Hot sanitary water transport (0° at 70°C)  
(Shorts periods up to 95°C)  
PN10 at 70°C  
roughness tube : k=0.007

#### DESIGNATION

--

	<b>COUDE 45° EN POLYBUTENE (PB) MALE/FEMELLE</b> <b>RACCORD ELECTROSOUDABLE EMBOITEMENT</b>	
	<b>POLYBUTENE (PB) 45°BEND MALE/FEMALE</b> <b>FITTING for SOCKET ELECTROFUSION JOINTING</b>	<b>B.51.22.R3.07</b> REV <b>B</b>
	<b>Page 2 / 2</b>	

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

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

**MATERIEL AVEC APPROBATION** *Approbation de type*

- BV, DNV, LR

**INFORMATION COMPLEMENTAIRE:**

**FOURNISSEURS**

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

**DOCUMENTS DE REFERENCE**

**NORME DE REFERENCE**

- DIN16968 et 16969
- ASTM D635

**COMMENTAIRE**

- Raccordement par électrofusion

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

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

**MATERIAL WITH APPROVAL** *type approbation*

- BV, DNV, LR

**Additional info:**

**TYPE SUPPLIER**

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

**REFERENCE DOCUMENTS**

**REFERENCE NORM**

- DIN16968 and 16969
- ASTM D635

**COMMENTARY**

- électrofusion junction.