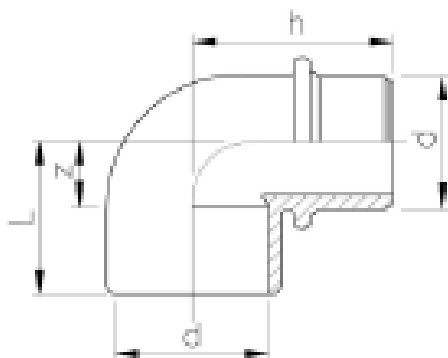
	<p><b>COUDE 90° EN POLYBUTENE (PB)</b> <b>MALE/FEMELLE</b> <b>RACCORD A POLYFUSE A EMBOITURE</b> <b><i>POLYBUTENE (PB) 90°BEND</i></b> <b><i>MALE/FEMALE</i></b> <b><i>FITTING FOR SOCKET FUSION JOINTING</i></b></p>		
		<b>B.51.22.R3.01</b>	REV <b>B</b>
<p><b>MATERIAL STANDARD</b> <i>MATERIAL STANDARD</i></p>	<p><b>Page 1 / 2</b></p>		

Rev : A	Apprv. R. GREGOIRE 08/01/08	Check. 	Design. JM. LEBEAU 09/01/08
Rev. (A) Document creation. Rév. (B) Changement de logo et de copyright			



Référence objet France	Référence objet Finlande	da (ext )	L	D	h	z	Masse
Reference object Fr	Material N° Finlande						weight
		mm	mm	mm	mm	mm	Kg/m
SA040196	/	16	25	22	34	10	0.009
SA040197	/	20	28	26	36	13	0.012
SA040198	/	25	32	32	44	14	0.021
SA040199	/	32	38	40	50	18	0.037
SA040200	/	40	44	51	58	22	0.067
SA040201	/	50	51	64	70	26	0.122
SA040202	/	63	62	81	82	34	0.233

#### 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

#### 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

	<b>COUDE 90° EN POLYBUTENE (PB)</b> <b>MALE/FEMELLE</b> <b>RACCORD A POLYFUSE A EMBOITURE</b> <b><i>POLYBUTENE (PB) 90°BEND</i></b> <b><i>MALE/FEMALE</i></b> <b><i>FITTING FOR SOCKET FUSION JOINTING</i></b>		
		<b>B.51.22.R3.01</b>	REV <b>B</b>
<b>MATERIAL STANDARD</b> <i>MATERIAL STANDARD</i>		<b>Page 2 / 2</b>	

# DESIGNATION

-

## 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 polyfusion

# DESIGNATION

--

## 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

- Polyfusion junction.