

# COUDE 45° EN POLYBUTENE (PB) MALE/FEMELLE RACCORD A POLYFUSE A EMBOITURE

# POLYBUTENE (PB) 45°BEND MALE/FEMALE FITTING FOR SOCKET FUSION JOINTING

**B.51.22.R3.03** REV **B** 

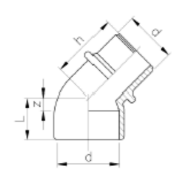
Page 1 / 2

	Apprv.	Check.	Design.
Rev : A	R. GREGOIRE		L.ANDRE
	10 - 01 - 2008		10 - 01 - 2008
Day (A) Dagu			10 - 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	mm	Kg
SA040213	1	16	21	29	6	0,008
SA040214	1	20	22	30	7	0,011
SA040215	1	25	25	35	7	0,017
SA040216	1	32	30	40	10	0,032
SA040217	1	40	24	46	12	0,055
SA040218	1	50	39	53	14	0,099
SA040220	1	63	45	62	17	0.180

### Matière:

Polybutène (PB) (=polybutylene)

# Info.:

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

#### TRAITEMENT DE SURFACE

-

### **CARACTERISTIQUE**

Transport Eau froide et Eau chaude sanitaire (0° à 70°C) (Courte période à  $95^{\circ}$ C)

PN10 à 70°C

Rugosité du tube : k=0.007

**DESIGNATION** 

#### Material:

Polybutene (PB) (=polybutylene)

### Info.:

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

#### SURFACE TREATMENT

-

### **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

\_\_



# COUDE 45° EN POLYBUTENE (PB) MALE/FEMELLE RACCORD A POLYFUSE A EMBOITURE

# POLYBUTENE (PB) 45°BEND MALE/FEMALE FITTING FOR SOCKET FUSION JOINTING

B.51.22.R3.03 REV 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 polyfusion

# 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.