

## **COUDE 45° EN POLYBUTENE (PB)** RACCORD à POLYFUSE à EMBOITURE

# POLYBUTENE (PB) 45°BEND FITTING for SOCKET FUSION

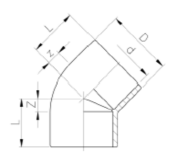
B.51.22.R3.02 REV B

Page 1 / 2

	Apprv.	Check.	Design.				
Rev : A	R. GREGOIRE		L.ANDRE				
	10 - 01 - 2008		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		<u>-</u>			weight
		mm	mm	mm	mm	Kg
SA040203	1	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	1	110	68	134	26	0.640

# 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°C) PN10 à 70°C

#### 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



# COUDE 45° EN POLYBUTENE (PB) RACCORD à POLYFUSE à EMBOITURE

## POLYBUTENE (PB) 45°BEND FITTING for SOCKET FUSION

B.51.22.R3.02 REV B

Rugosité du tube : k=0.007 roughness tube : k=0.007

**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.