

# TE EGAL EN POLYBUTENE (PB) RACCORD A POLYFUSE A EMBOITURE

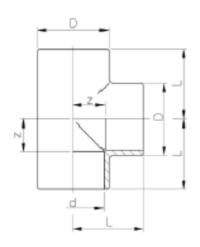
# POLYBUTENE (PB) EQUAL TE FITTING FOR SOCKET FUSION JOINTING

B.51.83.R3.00 REV B Page 1 / 2

	Apprv.	Check.	Design.				
Rev : A	R. GREGOIRE		JM. LEBEAU				
	15/01/08		15/01/08				
Pay (A) Decument creation							

Rev. (A) Document creation.

Rév. (B) Changement de logo et de copyright





Référence objet France	Référence objet Finlande	da - (ext )	L	D	z	Masse
Reference object Fr	Material N° Finlande					weight
		mm	mm	mm	mm	Kg
SA040219	1	16	25	22	10	0.014
SA040221	1	20	28	26	13	0.015
SA040222	1	25	32	32	14	0.026
SA040223	1	32	38	40	18	0.035
SA040224	1	40	44	51	22	0.076
SA040225	1	50	51	64	26	0.116
SA040226	1	63	62	81	34	0.239
SA040227	1	75	75	91	44	0.310
SA040228	1	90	88	112	52	0.500
SA040229	1	110	105	132	63	0.900

# 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

Rugosité du tube : k=0.007

## 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



## TE EGAL EN POLYBUTENE (PB) **RACCORD A POLYFUSE A EMBOITURE**

# POLYBUTENE (PB) EQUAL TE FITTING FOR SOCKET FUSION JOINTING

B.51.83.R3.00 REV B Page 2 / 2

**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.