

## **COUDE 45° EN POLYBUTENE (PB)** RACCORD ELECTROSOUDABLE EMBOITEMENT

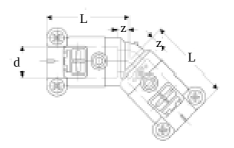
## POLYBUTENE (PB) 45°BEND FITTING for SOCKET ELECTROFUSION JOINTING

B.51.22.R3.06 REV B Page 1 / 2

	Apprv.	Check.	Design.			
Rev : A	R. GREGOIRE		L.ANDRE			
	14 - 01 - 2008		14 - 01 - 2008			
Rev. (A) Document creation						

Rév. (B) Changement de logo et de copyright





Référence objet France	Référence objet Finlande	d	L	Z	Masse
Reference Material N° object Fr Finlande					weight
		mm	mm	mm	Kg
SA040348	1	16	44	6	0,023
SA040349	1	20	46	7	0,027
SA040350	1	25	50	8	0,039
SA040351	1	32	51	9	0,059
SA040352	1	40	58	11	0,070
SA040353	1	50	63	14	0,147
SA040354	1	63	68	17	0,328
SA040355	1	75	88	21	0,325
SA040356	1	90	98	25	0,593
SA040357	1	110	111	31	0.880

## 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

COPYRIGHT OF STX FRANCE CRUISE S.A. ALL RIGHTS RESERVED.
NO PART THEREOF MAY BE DISCLOSED, COPIED, DUPLICATED OR IN ANY OTHER WAY MADE USE OF, EXCEPT WITH THE PRIOR APPROVAL OF STX FRANCE CRUISE S.A.



# COUDE 45° EN POLYBUTENE (PB) RACCORD ELECTROSOUDABLE EMBOITEMENT

# POLYBUTENE (PB) 45°BEND FITTING for SOCKET ELECTROFUSION JOINTING

B.51.22.R3.06 REV 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 électrofusion

**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** 

- électrofusion junction.