

COUDE 45° EN POLYBUTENE (PB) MALE/FEMELLE RACCORD ELECTROSOUDABLE EMBOITEMENT

POLYBUTENE (PB) 45°BEND MALE/FEMALE FITTING for SOCKET ELECTROFUSION JOINTING

B.51.22.R3.07 REV B

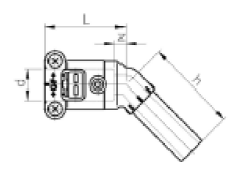
Page 1 / 2

	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	h	z	Masse
Reference object Fr	Material N° Finlande					weight
		mm	mm		mm	Kg
SA040358	1	16	44	50	6	0,014
SA040359	1	20	46	54	7	0,030
SA040360	1	25	50	57	8	0,042
SA040361	1	32	51	60	9	0,059
SA040362	1	40	58	67	11	0,098
SA040363	1	50	63	75	14	0,156
SA040364	1	63	68	79	17	0.242

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

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 ELECTROSOUDABLE EMBOITEMENT

POLYBUTENE (PB) 45°BEND MALE/FEMALE FITTING for SOCKET ELECTROFUSION JOINTING

B.51.22.R3.07 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 électrofusion

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.