

MATERIAL STANDARD MATERIAL STANDARD

COUDE 90° EN POLYBUTENE (PB) MALE /FEMELLE RACCORD ELECTROSOUDABLE A EMBOITURE

POLYBUTENE (PB) 90°BEND MALE /FEMALE FITTING FOR SOCKET ELECTROFUSION JOINTING B.51.22.R3.05

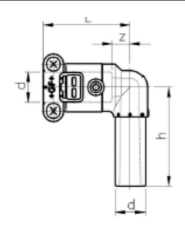
REV B

Page 1 / 2

	Apprv.	Check.	Design.				
Rev : A	R. GREGOIRE		JM LEBEAU				
	15/01/08		15/01/08				
Poy (A) Degument program							

Rev. (A) Document creation.

Rév. (B) Changement de logo et de copyright





Référence objet France Reference object Fr	Référence objet Finlande Material N° Finlande	d	L	h	z	Masse weight
		mm	mm	mm	mm	Kg
SA040334	1	16	47	53	10	0,025
SA040335	1	20	54	58	14	0,035
SA040336	1	25	58	62	16	0,047
SA040337	1	32	60	66	18	0,064
SA040338	1	40	69	77	22	0,113
SA040339	1	50	78	85	29	0,181
SA040340	1	63	86	96	36	0,290

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



MATERIAL STANDARD

MATERIAL STANDARD

COUDE 90° EN POLYBUTENE (PB) MALE /FEMELLE RACCORD ELECTROSOUDABLE A EMBOITURE POLYBUTENE (PB) 90°BEND MALE /FEMALE FITTING FOR SOCKET ELECTROFUSION JOINTING

B.51.22.R3.05 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 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

- electrofusion junction.