

MATERIAL STANDARD MATERIAL STANDARD

COUDE 90° EN POLYBUTENE (PB) FEMELLE /FEMELLE

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

B.51.22.R3.04

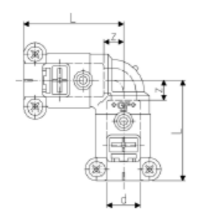
REV B

Page 1 / 2

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

Rev. (A) Document creation.

Rév. (B) Changement de logo et de copyright





Référence objet France	Référence objet Finlande	d	L	z	Masse
Reference object Fr	Material N° Finlande				weight
		mm	mm	mm	Kg
SA040324	1	16	47	10	0,023
SA040325	1	20	54	14	0,027
SA040326	1	25	58	16	0,039
SA040327	1	32	60	18	0,079
SA040328	1	40	69	22	0,128
SA040329	1	50	78	29	0,206
SA040330	1	63	86	36	0,328
SA040331	1	75	112	45	0,325
SA040332	1	90	127	54	0,593
SA040333	1	110	146	66	0,980

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

B.51.22.R3.04 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.