

MATERIAL STANDARD
MATERIAL STANDARD

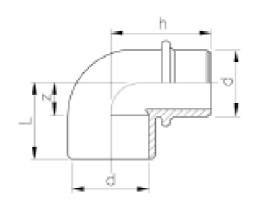
COUDE 90° EN POLYBUTENE (PB) MALE/FEMELLE RACCORD A POLYFUSE A EMBOITURE POLYBUTENE (PB) 90°BEND MALE/FEMALE FITTING FOR SOCKET FUSION JOINTING

B.51.22.R3.01 REV B

Page 1 / 2

	Apprv.	Check.	Design.			
Rev : A	R. GREGOIRE		JM. LEBEAU			
	08/01/08		09/01/08			
Rev. (A) Document creation.						

Rév. (B) Changement de logo et de copyright





Référence objet France Reference	Référence objet Finlande Material N°	da (ext)	L	D	h	z	Masse
object Fr	Finlande						weight
		mm	mm	mm	mm	mm	Kg/m
SA040196	1	16	25	22	34	10	0.009
SA040197	1	20	28	26	36	13	0.012
SA040198	1	25	32	32	44	14	0.021
SA040199	1	32	38	40	50	18	0.037
SA040200	1	40	44	51	58	22	0.067
SA040201	1	50	51	64	70	26	0.122
SA040202	1	63	62	81	82	34	0.233

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 A POLYFUSE A EMBOITURE POLYBUTENE (PB) 90°BEND MALE/FEMALE FITTING FOR SOCKET FUSION JOINTING

B.51.22.R3.01 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.