

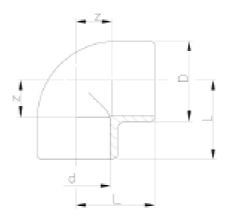
COUDE 90° EN POLYBUTENE (PB) RACCORD A POLYFUSE A EMBOITURE

POLYBUTENE (PB) 90°BEND FITTING FOR SOCKET FÚSION JOINTING

B.51.22.R3.00 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	Référence objet Finlande	da - (ext)	L	D	z	Masse
Reference object Fr	Material N° Finlande					weight
		mm	mm	mm	mm	Kg/m
SA040186	1	16	25	22	10	0.014
SA040187	1	20	28	26	13	0.015
SA040188	1	25	32	32	14	0.026
SA040189	1	32	38	40	18	0.035
SA040190	1	40	44	51	22	0.076
SA040191	1	50	51	64	26	0.116
SA040192	1	63	62	81	34	0.239
SA040193	1	75	75	91	44	0.310
SA040194	1	90	88	108	52	0.500
SA040195	1	110	105	132	63	0.900

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



COUDE 90° EN POLYBUTENE (PB) RACCORD A POLYFUSE A EMBOITURE

POLYBUTENE (PB) 90°BENDFITTING FOR SOCKET FUSION JOINTING

B.51.22.R3.00 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 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.