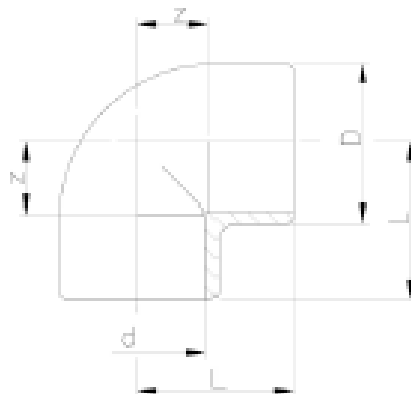


	COUDE 90° EN POLYBUTENE (PB) RACCORD A POLYFUSE A EMBOITURE			
	<i>POLYBUTENE (PB) 90°BEND</i> <i>FITTING FOR SOCKET FUSION JOINTING</i>		B.51.22.R3.00	REV B
			Page 1 / 2	
MATERIAL STANDARD <i>MATERIAL STANDARD</i>				

Rev : A	Apprv. R. GREGOIRE 08/01/08	Check. 	Design. JM. LEBEAU 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	/	16	25	22	10	0.014
SA040187	/	20	28	26	13	0.015
SA040188	/	25	32	32	14	0.026
SA040189	/	32	38	40	18	0.035
SA040190	/	40	44	51	22	0.076
SA040191	/	50	51	64	26	0.116
SA040192	/	63	62	81	34	0.239
SA040193	/	75	75	91	44	0.310
SA040194	/	90	88	108	52	0.500
SA040195	/	110	105	132	63	0.900

Matière :

Polybutène (PB) (=polybutylene)

Material:

Polybutene (PB) (=polybutylene)

Info.:

Le contenu technique de ce standard est équivalent au standard finlandais : MST.

Info.:

The technical content of this standard is equivalent to the standard MST.

TRAITEMENT DE SURFACE

-

SURFACE TREATMENT

-

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

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°BEND FITTING FOR SOCKET FUSION JOINTING	B.51.22.R3.00 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.