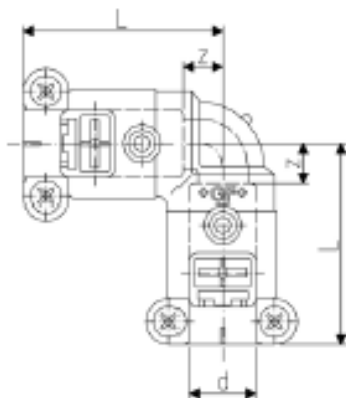
	COUDE 90° EN POLYBUTENE (PB) FEMELLE /FEMELLE RACCORD ELECTROSOUDABLE A EMBOITURE <i>POLYBUTENE (PB) 90°BEND</i> <i>FEMALE /FEMALE</i> <i>FITTING FOR SOCKET ELECTROFUSION JOINTING</i>			
			B.51.22.R3.04	REV B
	MATERIAL STANDARD <i>MATERIAL STANDARD</i>		Page 1 / 2	

Rev : A	Apprv. R. GREGOIRE 15/01/08	Check.	Design. JM LEBEAU 15/01/08
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	/	16	47	10	0,023
SA040325	/	20	54	14	0,027
SA040326	/	25	58	16	0,039
SA040327	/	32	60	18	0,079
SA040328	/	40	69	22	0,128
SA040329	/	50	78	29	0,206
SA040330	/	63	86	36	0,328
SA040331	/	75	112	45	0,325
SA040332	/	90	127	54	0,593
SA040333	/	110	146	66	0,980

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) FEMELLE /FEMELLE RACCORD ELECTROSOUDABLE A EMBOITURE POLYBUTENE (PB) 90°BEND FEMALE /FEMALE FITTING FOR SOCKET ELECTROFUSION JOINTING		
			B.51.22.R3.04 REV B
	MATERIAL STANDARD MATERIAL STANDARD		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.