

TE EGAL EN POLYBUTENE (PB) RACCORD ELECTROSOUDABLE A EMBOITURE

POLYBUTENE (PB) EQUAL TE FITTING FOR SOCKET ELECTROFUSION JOINTING

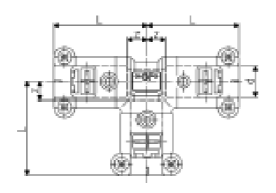
B.51.83.R3.02 REV **B**

Page 1 / 2

	Apprv.	Check.	Design.			
Rev : A	R. GREGOIRE		JM. LEBEAU			
	15/01/08		15/01/08			
Rev. (A) Document creation						

Rev. (A) Document creation.

Rév. (B) Changement de logo et de copyright





Référence objet France	Référence objet Finlande	da (avt.)	L	z	Masse
Reference object Fr	Material N° Finlande	(ext)			weight
		mm	mm	mm	Kg
SA040446	1	16	47	10	0.053
SA040447	1	20	54	14	0.067
SA040448	1	25	58	16	0.089
SA040449	1	32	60	18	0.116
SA040450	1	40	69	22	0.185
SA040451	1	50	78	29	0.290
SA040452	1	63	86	36	0.452
SA040453	1	75	112	45	0.487
SA040454	1	90	127	54	0.890
SA040455	1	110	146	66	1.320

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



TE EGAL EN POLYBUTENE (PB) RACCORD ELECTROSOUDABLE A EMBOITURE

POLYBUTENE (PB) EQUAL TE FITTING FOR SOCKET ELECTROFUSION JOINTING

B.51.83.R3.02 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 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.