

MATERIAL STANDARD MATERIAL STANDARD

TE MIXTE FEMELLE FEMELLE EN POLYBUTENE (PB) MALE FILETE EN LAITON RACCORD ELECTROSOUDABLE A EMBOITURE ADAPTOR TE POLYBUTENE FEMALE FEMALE

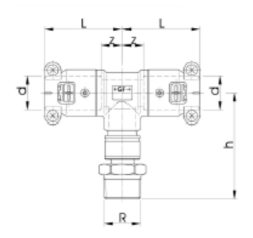
(PB)BRASS MALE THREAD FITTING FOR SOCKET ELECTROFUSION JOINTING B.51.83.R3.04 REV B

Page 1 / 2

	Apprv.	Check.	Design.					
Rev : A	R. GREGOIRE		JM. LEBEAU					
	22/01/08		22/01/08					
Pey (A) Document creation								

Rev. (A) Document creation.

Rév. (B) Changement de logo et de copyright





Référence objet France	Référence objet Finlande	d (ext)	R BSP	L	h	z	Masse
Reference object Fr	Material N° Finlande	(GXL)	conique				weight
		mm		mm	mm	mm	Kg
SA040493	1	25	3/4	58	78	15	0,176
SA040494	1	32	1	60	86	17	0,225

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

TE MIXTE FEMELLE FEMELLE EN POLYBUTENE (PB) MALE FILETE EN LAITON RACCORD ELECTROSOUDABLE A EMBOITURE ADAPTOR TE POLYBUTENE FEMALE FEMALE (PB)BRASS MALE THREAD

FITTING FOR SOCKET ELECTROFUSION JOINTING

B.51.83.R3.04 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
- ISO 7-1 / DIN 2999-1

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
- ISO 7-1 / DIN 2999-1

COMMENTARY

- electrofusion junction.