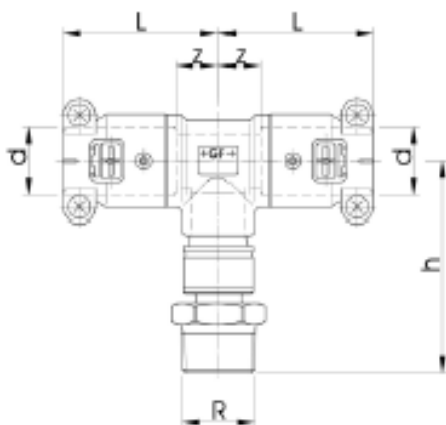
	TE MIXTE FEMELLE FEMELLE EN POLYBUTENE (PB) MALE FILETE EN LAITON RACCORD ELECTROSOUDABLE A EMBOITURE ADAPTOR TE POLYBUTENE FEMALE FEMALE (PB)BRASS MALE THREAD FITTING FOR SOCKET ELECTROFUSION JOINTING		B.51.83.R3.04		REV B
	MATERIAL STANDARD <i>MATERIAL STANDARD</i>		Page 1 / 2		

Rev : A	Apprv. R. GREGOIRE 22/01/08	Check.	Design. JM. LEBEAU 22/01/08
Rev. (A) Document creation. Rév. (B) Changement de logo et de copyright			



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

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

	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
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
- 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.