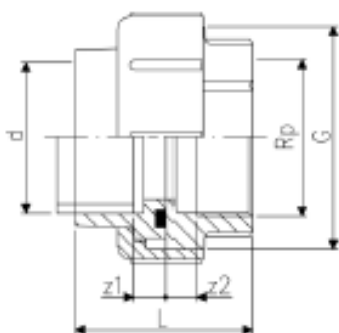
	<b>RACCORD UNION POLYBUTENE FEMELLE / LAITON FEMELLE, EMBOITURE / FILETAGE</b> <b>RACCORD A POLYFUSE A EMBOITURE</b> <b>POLYBUTENE UNION SLEEVE FEMALE / FEMELLE BRASS, SOCKET / THREADED</b> <b>FITTING FOR SOCKET FUSION JOINTING</b>		<b>Page 1 / 2</b>
	<b>MATERIAL STANDARD</b> MATERIAL STANDARD	<b>B.52.52.R3.03</b>	REV <b>B</b>

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	Rp BSP (parallele)	L	z1	z2	G	Masse
Reference object Fr	Material N° Finlande							weight
		mm	"	mm	mm	mm	"	Kg
Sa040296	/	16	1/2	45	8	9	1	0,207
Sa040297	/	20	1/2	47	8	10	1 ¼	0,120
Sa040298	/	25	3/4	50	8	9	1 ½	0,280
Sa040299	/	32	1	53	8	8	2	0,270
Sa040300	/	40	1 ¼	58	10	7	2 ½	0,600
Sa040301	/	50	1 ½	61	10	7	2 ¾	0,700
Sa040302	/	63	2	66	10	5	3 ½	0,720

#### Matière :

Polybutène (PB) (=polybutylene)  
Laiton

#### 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)  
Brass

#### 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

	<b>RACCORD UNION POLYBUTENE FEMELLE / LAITON FEMELLE, EMBOITURE / FILETAGE</b> <b>RACCORD A POLYFUSE A EMBOITURE</b> <b>POLYBUTENE UNION SLEEVE FEMALE / FEMELLE BRASS, SOCKET / THREADED</b> <b>FITTING FOR SOCKET FUSION JOINTING</b>	
	<b>B.52.52.R3.03</b>	REV <b>B</b>
<b>MATERIAL STANDARD</b> 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 polyfusion
- Filetage BSP parallele
- 

#### 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

- Polyfusion junction.
- BSP parallele threaded
-