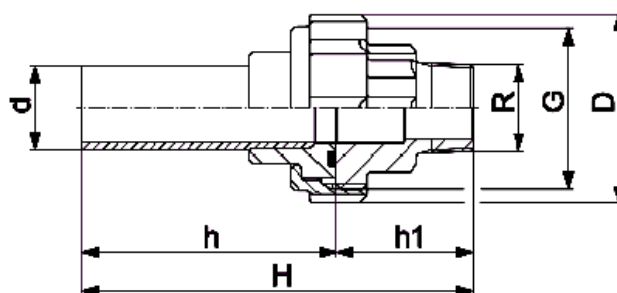
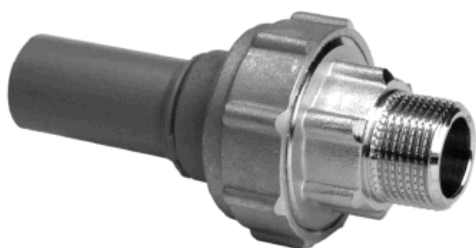
	<b>RACCORD UNION EN POLYBUTENE (PB) MALE</b> <b>ELECTROSOUDABLE EMBOITEMENT / MALE</b> <b>FILETE</b>	
	<b>B.52.52.R3.04</b>	REV <b>B</b>
	Page 1 / 2	
<b>MATERIAL STANDARD</b> MATERIAL STANDARD	<b>POLYBUTENE (PB) UNION SOCKET</b> <b>ELECTROFUSION MALE JOINTING / MALE</b> <b>THREADED</b>	

Rev : A	Apprv. R. GREGOIRE 17/01/08	Check. 	Design. M. CHAUVEL 17/01/08
Rev. (A) Document creation. Rév. (B) Changement de logo et de copyright			



Référence objet France	Référence objet Finlande	d	R	H	h	h1	D	G	Masse
Reference object Fr	Material N° Finlande								weight
									Kg
SA040402	/	16	½	106	68	38	41	1	0.260
SA040404	/	20	½	110	70	40	46	1 ¼	0.280
SA040405	/	25	¾	117	76	41	52	1 ½	0.325
SA040406	/	32	1	123	78	45	64	2	0.465
SA040407	/	40	1 ¼	136	88	48	79	2 ½	0.700
SA040408	/	50	1 ½	141	93	48	85	2 ¾	0.830
SA040409	/	63	2	152	98	54	104	3 ½	1.205

#### 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 EN POLYBUTENE (PB) MALE ELECTROSOUDABLE EMBOITEMENT / MALE FILETE</b>	
	<b>B.52.52.R3.04</b>	REV <b>B</b>
	<b>POLYBUTENE (PB) UNION SOCKET ELECTROFUSION MALE JOINTING / MALE THREADED</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

#### 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.