

RACCORD UNION EN POLYBUTENE (PB) MALE ELECTROSOUDABLE EMBOITEMENT / FÉMELLE

FILETE

MATERIAL STANDARD MATERIAL STANDARD

POLYBUTENE (PB) UNION SOCKET **ELECTROFUSION MALE JOINTING / FEMALE THREADED**

B.52.52.R3.05

REV B

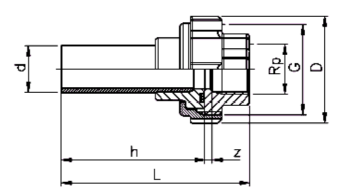
Page 1 / 2

	Apprv.	Check.	Design.					
Rev : A	R. GREGOIRE		M. CHAUVEL					
	17/01/08		17/01/08					
Pay (A) Document creation								

Rev. (A) Document creation.

Rév. (B) Changement de logo et de copyright





Référence objet France	Référence objet Finlande	d	Rp	L	h	z	D	G	Masse
Reference object Fr	Material N° Finlande								weight
		mm	inch	mm	mm	mm	mm	inch	Kg
SA040410	1	16	1/2	90	68	9	41	1	0.210
SA040411	1	20	1/2	94	70	10	46	1 1/4	0.235
SA040413	1	25	3/4	100	76	9	52	1 ½	0.295
SA040414	1	32	1	103	78	8	64	2	0.405
SA040415	1	40	1 1/4	114	88	7	79	2 ½	0.600
SA040416	1	50	1 ½	119	93	7	85	2 3/4	0.730
SA040417	1	63	2	126	98	5	104	3 ½	1.055

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



RACCORD UNION EN POLYBUTENE (PB) MALE EUrope ELECTROSOUDABLE EMBOITEMENT / FÉMELLE

FILETE

MATERIAL STANDARD MATERIAL STANDARD

POLYBUTENE (PB) UNION SOCKET **ELECTROFUSION MALE JOINTING / FEMALE THREADED**

B.52.52.R3.05

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

COMMENTAIRE

- Raccordement par électrofusion.

DESIGNATION

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the

- 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.