

MATERIAL STANDARD

MATERIAL STANDARD

RACCORD UNION EN POLYBUTENE (PB) Europe FEMELLE ELECTROSOUDABLE EMBOITÈMENT **MALE FILETE**

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

B.52.52.R3.06 REV B

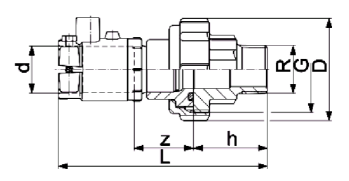
Page 1 / 2

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

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
SA040418	1	16	1/2	106	38	31	41	1	0.270
SA040420	1	20	1/2	109	40	30	50	1 1/4	0.284
SA040421	1	25	3/4	116	41	33	56	1 ½	0.332
SA040422	1	32	1	124	45	37	69	2	0.476
SA040423	1	40	1 1/4	137	48	42	83	2 ½	0.711
SA040425	1	50	1 ½	143	48	46	90	2 3/4	0.840
SA040426	1	63	2	158	54	53	110	3 ½	1.232

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



MATERIAL STANDARD

MATERIAL STANDARD

RACCORD UNION EN POLYBUTENE (PB) SURPLE SENTING SOUDABLE EMBOITEMENT MALE FILETE

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

B.52.52.R3.06 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.