

MATERIAL STANDARD

MATERIAL STANDARD

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

POLYBUTENE (PB) UNION SOCKET ELECTROFUSION MALE JOINTING / MALE THREADED B.52.52.R3.04

REV B

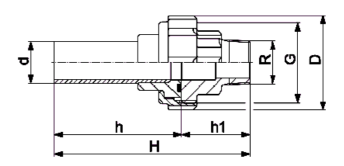
Page 1 / 2

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

Rev. (A) Document creation.

Rév. (B) Changement de logo et de copyright





Référence objet France Reference object Fr	Référence objet Finlande Material N° Finlande	d	R	н	h	h1	D	G	Masse weight
		mm	inch	mm	mm	mm	mm	inch	Kg
SA040402	1	16	1/2	106	68	38	41	1	0.260
SA040404	1	20	1/2	110	70	40	46	1 1/4	0.280
SA040405	1	25	3/4	117	76	41	52	1 ½	0.325
SA040406	1	32	1	123	78	45	64	2	0.465
SA040407	1	40	1 1/4	136	88	48	79	2 ½	0.700
SA040408	1	50	1 ½	141	93	48	85	2 3/4	0.830
SA040409	1	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



MATERIAL STANDARD

MATERIAL STANDARD

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

POLYBUTENE (PB) UNION SOCKET ELECTROFUSION MALE JOINTING / MALE THREADED B.52.52.R3.04 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 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.