

MATERIAL STANDARD MATERIAL STANDARD

RACCORD UNION POLYBUTENE MALE / FEMELLE LAITON, EMBOITURE / FILETAGE RACCORD A POLYFUSE A EMBOITURE (PB) POLYBUTENE UNION SLEEVE MALE /

FEMALE BRASS, SOCKET / THREADED FITTING FOR SOCKET FUSION JOINTING (PB)

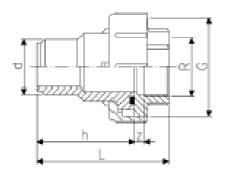
B.52.52.R3.02 REV B

Page 1 / 2

	Apprv.	Check.	Design.					
Rev : A	R. GREGOIRE		L.ANDRE					
	11 - 01 - 2008		11 - 01 - 2008					
Rev. (A) Document creation								

Rév. (B) Changement de logo et de copyright





Référence objet France	Référence objet Finlande	d	Rp BSP	L	z	h	G	Masse
Reference object Fr	Material N° Finlande		(parallèle)					weight
		mm	"	mm	mm	mm	"	Kg
SA040293	1	20	1/2	66	10	42	1 1/4	0,220
SA040294	1	25	3/4	71	9	47	1 ½	0,271
SA040295	1	32	1	76	8	51	2	0,372

Matière :

Polybutène (PB) (=polybutylène) 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

DESIGNATION

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 **DESIGNATION**



MATERIAL STANDARD
MATERIAL STANDARD

RACCORD UNION POLYBUTENE MALE / FEMELLE LAITON, EMBOITURE / FILETAGE RACCORD A POLYFUSE A EMBOITURE (PB) POLYBUTENE UNION SLEEVE MALE /

POLYBUTENE UNION SLEEVE MALE / FEMALE BRASS, SOCKET / THREADED FITTING FOR SOCKET FUSION JOINTING (PB)

B.52.52.R3.02 REV **B**

Page 2 / 2

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 parallèle Rp

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 Rp parallel threaded