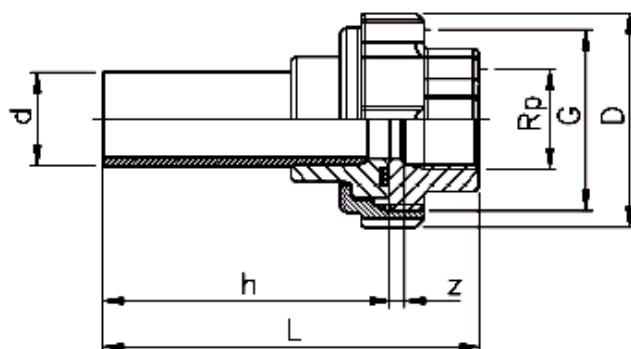
	RACCORD UNION EN POLYBUTENE (PB) MALE ELECTROSOUDABLE EMBOITEMENT / FEMELLE FILETE		B.52.52.R3.05	REV B
	POLYBUTENE (PB) UNION SOCKET ELECTROFUSION MALE JOINTING / FEMALE THREADED		Page 1 / 2	

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	Rp	L	h	z	D	G	Masse
Reference object Fr	Material N° Finlande								weight
		mm	inch	mm	mm	mm	mm	inch	Kg
SA040410	/	16	½	90	68	9	41	1	0.210
SA040411	/	20	¾	94	70	10	46	1 ¼	0.235
SA040413	/	25	¾	100	76	9	52	1 ½	0.295
SA040414	/	32	1	103	78	8	64	2	0.405
SA040415	/	40	1 ¼	114	88	7	79	2 ½	0.600
SA040416	/	50	1 ½	119	93	7	85	2 ¾	0.730
SA040417	/	63	2	126	98	5	104	3 ½	1.055

Matière :

Polybutène (PB) (=polybutylene)
Laiton

Material:

Polybutene (PB) (=polybutylene)
Brass

Info.:

Le contenu technique de ce standard est équivalent
au standard finlandais : MST.

Info.:

The technical content of this standard is equivalent
to the standard MST.

TRAITEMENT DE SURFACE

-

SURFACE TREATMENT


-

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

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 ELECTROSODABLE EMBOITEMENT / FEMELLE FILETE	
	B.52.52.R3.05	REV B
	POLYBUTENE (PB) UNION SOCKET ELECTROFUSION MALE JOINTING / FEMALE THREADED	
MATERIAL STANDARD 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.