

MANCHON EN POLYBUTENE (PB) RACCORD ELECTROSOUDABLE / POLYFUSE

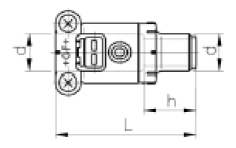
POLYBUTENE (PB) ADAPTOR SOCKETS FITTING FOR SOCKET ELECTROFUSION / FUSION JOINTING

B.52.35.R3.02 REV B Page 1 / 2

	Apprv.	Check.	Design.			
Rev : A	R. GREGOIRE		L.ANDRE			
	14 - 01 - 2008		14 - 01 - 2008			
Rev. (A) Document creation						

Rév. (B) Changement de logo et de copyright





Référence objet France	Référence objet Finlande	d	L	h	Masse
Reference object Fr	Material N° Finlande				weight
		mm	mm	mm	Kg
SA040341	1	16	60	23	0,014
SA040342	1	20	61	22	0,017
SA040343	1	25	67	25	0,026
SA040344	1	32	71	29	0,037
SA040345	1	40	79	32	0,060
SA040346	1	50	85	36	0,095
SA040347	1	63	94	43	0.151

Matière:

Polybutène (PB) (=polybutylene)

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)

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



MANCHON EN POLYBUTENE (PB) RACCORD ELECTROSOUDABLE / POLYFUSE

POLYBUTENE (PB) ADAPTOR SOCKETS FITTING FOR SOCKET ELECTROFUSION / FUSION JOINTING

B.52.35.R3.02 REV B

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 et polyfusion

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.and polufusion