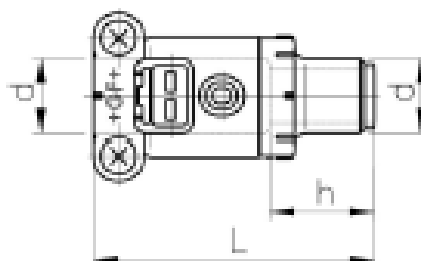


stxEurope MATERIAL STANDARD MATERIAL STANDARD	MANCHON EN POLYBUTENE (PB) RACCORD ELECTROSOUDABLE / POLYFUSE POLYBUTENE (PB) ADAPTOR SOCKETS FITTING FOR SOCKET ELECTROFUSION / FUSION JOINTING		
		B.52.35.R3.02	REV B
	Page 1 / 2		

Rev : A	Apprv. R. GREGOIRE 14 - 01 - 2008	Check. 	Design. L.ANDRE 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	/	16	60	23	0,014
SA040342	/	20	61	22	0,017
SA040343	/	25	67	25	0,026
SA040344	/	32	71	29	0,037
SA040345	/	40	79	32	0,060
SA040346	/	50	85	36	0,095
SA040347	/	63	94	43	0,151

Matière :

Polybutène (PB) (=polybutylene)

Material:

Polybutene (PB) (=polybutylene)

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

DESIGNATION

-

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
	MATERIAL STANDARD MATERIAL STANDARD	

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

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