

### MATERIAL STANDARD MATERIAL STANDARD

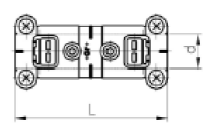
## MANCHON EN POLYBUTENE (PB) RACCORD ELECTROSOUDABLE A EMBOITURE

## POLYBUTENE (PB) ADAPTOR SOCKETS FITTING FOR SOCKET ELECTROFUSION JOINTING

B.52.35.R3.01 REV D
Page 1 / 2

	Apprv.	Check.	Design.			
Rev : D	B.ABGUILLERM	R. GREGOIRE	M.BERTHO			
	27/05/13	27/05/13	24/05/13			
Rév. (D) Ajout diamètre						





Référence objet France	Référence objet Finlande	d	L	Masse
Reference object Fr	Material N° Finlande			weight
		mm	mm	Kg
SA040313	1	16	76	0,023
SA040314	1	20	80	0,027
SA040315	1	25	85	0,041
SA040316	1	32	85	0,053
SA040317	1	40	95	0,084
SA040318	1	50	99	0,121
SA040319	1	63	102	0,184
SA040320	1	75	134	0,310
SA040321	1	90	147	0,474
SA040322	1	110	160	0,716
SA047005	/	125	186	1,500
SA046959	1	160	190	1,700
SA046960	/	225	220	4 .300

### 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

\_\_

COPYRIGHT OF STX FRANCE S.A. ALL RIGHTS RESERVED.
NO PART THEREOF MAY BE DISCLOSED, COPIED, DUPLICATED OR IN ANY OTHER WAY MADE USE OF, EXCEPT WITH THE PRIOR APPROVAL OF STX FRANCE S.A



MATERIAL STANDARD

MATERIAL STANDARD

## MANCHON EN POLYBUTENE (PB) RACCORD ELECTROSOUDABLE A EMBOITURE

# POLYBUTENE (PB) ADAPTOR SOCKETS FITTING FOR SOCKET ELECTROFUSION JOINTING

B.52.35.R3.01 REV D

### **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

## **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.