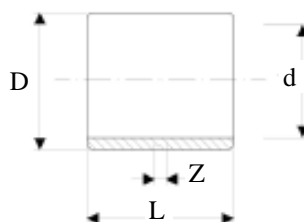
	MANCHON EN POLYBUTENE (PB) RACCORD A POLYFUSE A EMBOITURE		
	POLYBUTENE (PB) ADAPTOR SOCKETS FITTING FOR SOCKET FUSION JOINTING		B.52.35.R3.00 REV B
	MATERIAL STANDARD MATERIAL STANDARD		Page 1 / 2

Rev : A	Apprv. R. GREGOIRE 10 - 01 - 2008	Check. 	Design. L.ANDRE 10 - 01 - 2008
Rev. (A) Document creation. Rév. (B) Changement de logo et de copyright			



Référence objet France	Référence objet Finlande	d	L	D	Z	Masse
Reference object Fr	Material N° Finlande					weight
		mm	mm	mm	mm	Kg
SA040230	/	16	33	22	3	0,009
SA040231	/	20	33	26	3	0,014
SA040232	/	25	39	32	3	0,020
SA040233	/	32	43	40	3	0,033
SA040234	/	40	48	51	4	0,048
SA040235	/	50	54	64	4	0,069
SA040236	/	63	60	81	4	0,120
SA040237	/	75	69	91	7	0,150
SA040238	/	90	80	110	8	0,250
SA040239	/	110	94	133	10	0,440

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

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

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

	MANCHON EN POLYBUTENE (PB) RACCORD A POLYFUSE A EMBOITURE	
	POLYBUTENE (PB) ADAPTOR SOCKETS FITTING FOR SOCKET FUSION JOINTING	B.52.35.R3.00 REV B
	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 polyfusion

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

- polyfusion junction.