

TE REDUIT EN POLYBUTENE (PB) RACCORD ELECTROSOUDABLE A EMBOITURE

POLYBUTENE (PB) REDUCED FITTING FOR SOCKET ELECTROFUSION JOINTING

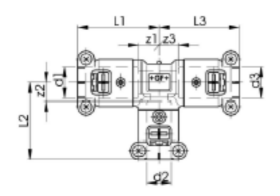
B.51.83.R3.03 REV **B**

Page 1 / 2

	Apprv.	Check.	Design.		
Rev : A	R. GREGOIRE		JM. LEBEAU		
	15/01/08		15/01/08		
Day (A) Dague	15/01/08				

Rev. (A) Document creation.

Rev. (B) Changement de logo et de copyright





Référence objet France	Référence objet Finlande	da (ext) d1-d2-d3	L1	L2	L3	z1	z2	z3	Masse
Reference object Fr	Material N° Finlande	u 1-u2-u3							weight
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
SA040456	1	20-16-16	54	47	47	14	10	10	0.058
SA040457	1	20-16-20	54	49	54	14	11	14	0.041
SA040458	1	25-16-25	58	54	58	16	16	16	0.079
SA040459	1	25-20-20	58	54	54	16	14	14	0.079
SA040460	1	25-20-25	58	54	58	16	14	16	0.078
SA040461	1	25-25-20	58	58	54	16	16	14	0.081
SA040462	1	32-20-32	60	58	60	18	18	18	0.088
SA040463	1	32-25-25	60	58	58	18	16	16	0.098
SA040464	1	32-25-32	60	58	60	18	16	18	0.095
SA040465	1	40-20-40	69	63	69	22	23	22	0.157
SA040466	1	40-25-40	69	63	69	22	21	22	0.115
SA040467	Ī	40-32-40	69	63	69	22	21	22	0.168
SA040468	Ī	50-25-50	78	72	78	29	30	29	0.246
SA040469	Ī	50-32-50	78	72	78	29	30	29	0.360
SA040470	1	63-25-63	86	81	86	36	39	36	0.360
SA040471	/	63-40-63	86	85	86	36	38	36	0.384

Matière:

Polybutène (PB) (=polybutylene)

Info.:

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

TRAITEMENT DE SURFACE

Material:

Polybutene (PB) (=polybutylene)

Info.:

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

SURFACE TREATMENT

-



MATERIAL STANDARD

TE REDUIT EN POLYBUTENE (PB) RACCORD ELECTROSOUDABLE A EMBOITURE

POLYBUTENE (PB) REDUCED FITTING FOR SOCKET ELECTROFUSION JOINTING

B.51.83.R3.03 REV B

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

-

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

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

--

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.