

REDUCTION CONCENTRIQUE EN POLYBUTENE (M / F) RACCORD ELECTROSOUDABLE A EMBOITURE (PB)

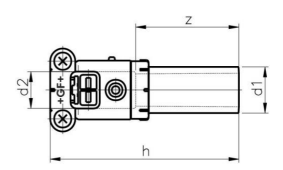
POLYBUTENE CONCENTRIQUE REDUCER FITTING (M/F) FITTING FOR SOCKET ELECTOFUSION JOINTING (PB)

B.51.23.R3.01 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	d1	d2	h	z	Masse
Reference object Fr	Material N° Finlande					weight
-		mm	mm	mm	mm	Kg
SA040366	1	20	16	83	45	0,023
SA040367	1	25	16	83	46	0,026
SA040368	1	25	20	86	47	0,026
SA040369		32	16	86	48	0,033
SA040370	/	32	20	84	45	0,030
SA040371	/	32	25	89	47	0,038
SA040372	1	40	20	102	62	0,055
SA040374	1	40	25	104	62	0,060
SA040375	1	40	32	95	53	0,060
SA040376	1	50	20	102	62	0,070
SA040377	1	50	25	104	62	0,070
SA040378	1	50	32	95	53	0,075
SA040379	1	50	40	103	56	0,091
SA040380	1	63	20	102	62	0,096
SA040381	1	63	25	104	62	0,103
SA040382	1	63	32	95	53	0,101
SA040383	1	63	40	103	56	0,121
SA040384	1	63	50	106	57	0,141
SA040385	1	75	63	129	78	0,232
SA040386	1	90	63	128	77	0,289
SA040387	1	90	75	143	76	0,362
SA040388	1	110	63	135	84	0,414
SA040389	Ī	110	75	150	83	0,460
SA040390	1	110	90	165	92	0,491



REDUCTION CONCENTRIQUE EN POLYBUTENE (M / F) RACCORD ELECTROSOUDABLE A EMBOITURE (PB)

POLYBUTENE CONCENTRIQUE REDUCER FITTING (M/F) FITTING FOR SOCKET ELECTOFUSION JOINTING (PB)

B.51.23.R3.01 REV B

Page 2 / 2

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

-

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

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

--

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.