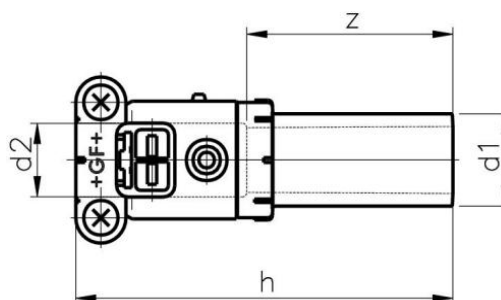


stxEurope MATERIAL STANDARD MATERIAL STANDARD	REDUCTION CONCENTRIQUE EN POLYBUTENE (M / F) RACCORD ELECTROSOUDABLE A EMBOITURE (PB)	
	B.51.23.R3.01	REV B
	POLYBUTENE CONCENTRIQUE REDUCER FITTING (M / F) FITTING FOR SOCKET ELECTOFUSION JOINTING (PB)	

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	d1	d2	h	Z	Masse
Reference object Fr	Material N� Finlande					weight
		mm	mm	mm	mm	Kg
SA040366	/	20	16	83	45	0,023
SA040367	/	25	16	83	46	0,026
SA040368	/	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	/	40	20	102	62	0,055
SA040374	/	40	25	104	62	0,060
SA040375	/	40	32	95	53	0,060
SA040376	/	50	20	102	62	0,070
SA040377	/	50	25	104	62	0,070
SA040378	/	50	32	95	53	0,075
SA040379	/	50	40	103	56	0,091
SA040380	/	63	20	102	62	0,096
SA040381	/	63	25	104	62	0,103
SA040382	/	63	32	95	53	0,101
SA040383	/	63	40	103	56	0,121
SA040384	/	63	50	106	57	0,141
SA040385	/	75	63	129	78	0,232
SA040386	/	90	63	128	77	0,289
SA040387	/	90	75	143	76	0,362
SA040388	/	110	63	135	84	0,414
SA040389	/	110	75	150	83	0,460
SA040390	/	110	90	165	92	0,491

	REDUCTION CONCENTRIQUE EN POLYBUTENE (M / F) RACCORD ELECTROSOUDABLE A EMBOITURE (PB)	
	B.51.23.R3.01	REV B
	POLYBUTENE CONCENTRIQUE REDUCER FITTING (M / F) FITTING FOR SOCKET ELECTOFUSION JOINTING (PB)	
MATERIAL STANDARD MATERIAL STANDARD	Page 2 / 2	

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

-

CHARACTERISTIQUE

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

--

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

-Certificat d'approbation de type suivant IMO
résolution A.753

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- certificate of type approbation as per as IMO
resolution A.753.

MATERIEL AVEC APPROBATION Approbation de type

- BV, DNV, LR

MATERIAL WITH APPROVAL type approbation

- BV, DNV, LR

INFORMATION COMPLEMENTAIRE:
Additional info:
FOURNISSEURS

- Georg Fischer (+GF+), gamme : instaflex

TYPE SUPPLIER

- Georg Fischer (+GF+), range : instaflex

DOCUMENTS DE REFERENCE
REFERENCE DOCUMENTS
NORME DE REFERENCE

- DIN16968 et 16969

- ASTM D635

REFERENCE NORM

- DIN16968 and 16969

- ASTM D635

COMMENTAIRE

- Raccordement par électrofusion

COMMENTARY

- Electrofusion junction.