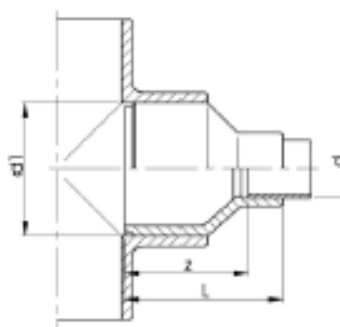


stx Europe MATERIAL STANDARD MATERIAL STANDARD	REDUCTION CONCENTRIQUE EN POLYBUTENE (M / F) RACCORD A POLYFUSE A EMBOITURE (PB)	
	B.51.23.R3.00	REV B
	POLYBUTENE CONCENTRIQUE REDUCER FITTING (M / F) FITTING FOR SOCKET FUSION JOINTING (PB)	

Page 1 / 2

Rev : A	Apprv. R. GREGOIRE 11 - 01 - 2008	Check. 	Design. L.ANDRE 11 - 01 - 2008
Rev. (A) Document creation. Rév. (B) Changement de logo et de copyright			



Référence objet France	Référence objet Finlande	d1	d	L	Z	Masse
Reference object Fr	Material N� Finlande					weight
		mm	mm	mm	mm	Kg
SA040256	/	20	16	30	15	0,005
SA040257	/	25	16	33	18	0,010
SA040258	/	25	20	33	18	0,015
SA040259	/	32	20	40	25	0,018
SA040260	/	32	25	40	22	0,022
SA040261	/	40	20	42	27	0,024
SA040262	/	40	25	42	24	0,028
SA040263	/	40	32	42	22	0,034
SA040264	/	50	20	55	40	0,035
SA040265	/	50	25	55	37	0,038
SA040266	/	50	32	55	35	0,042
SA040267	/	50	40	55	33	0,050
SA040268	/	63	20	58	43	0,055
SA040269	/	63	25	58	40	0,060
SA040270	/	63	32	58	38	0,066
SA040271	/	63	40	58	36	0,074
SA040272	/	63	50	58	33	0,079
SA040273	/	75	63	67	39	0,115
SA040274	/	90	63	74	46	0,149
SA040275	/	90	75	74	43	0,160
SA040276	/	110	63	86	58	0,229
SA040277	/	110	75	86	55	0,234
SA040278	/	110	90	86	50	0,270

	REDUCTION CONCENTRIQUE EN POLYBUTENE (M / F) RACCORD A POLYFUSE A EMBOITURE (PB)	
	B.51.23.R3.00	REV B
	POLYBUTENE CONCENTRIQUE REDUCER FITTING (M / F) FITTING FOR SOCKET FUSION 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 polyfusion

COMMENTARY

- polyfusion junction.