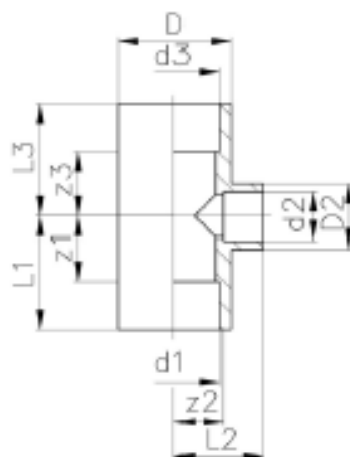


stxEurope MATERIAL STANDARD MATERIAL STANDARD	TE REDUIT 90° EN POLYBUTENE (PB) RACCORD A POLYFUSE A EMBOITURE POLYBUTENE (PB) 90°REDUCED TE FITTING FOR SOCKET FUSION JOINTING				
	B.51.83.R3.01				REV B
	Page 1 / 2				

Rev : A	Apprv. R. GREGOIRE 15/01/08	Check. 	Design. JM. LEBEAU 15/01/08
Rev. (A) Document creation. Rév. (B) Changement de logo et de copyright			



Référence objet France	Référence objet Finlande	da (ext) d1-d2-d3	D	D2	L1	L2	L3	z1	z2	z3	Masse
Reference object Fr	Material N° Finlande										weight
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
SA040240	/	20-16-20	26	22	28	28	28	13	13	13	0.015
SA040241	/	20-16-16	26	22	28	28	28	13	13	13	0.016
SA040242	/	20-20-16	26	26	28	28	28	13	13	13	0.017
SA040243	/	25-16-25	32	26	32	32	32	14	17	14	0.025
SA040244	/	25-20-25	32	26	32	32	32	14	17	14	0.023
SA040245	/	25-20-20	32	26	32	32	32	14	17	17	0.026
SA040246	/	25-25-20	32	32	32	32	32	14	14	17	0.027
SA040247	/	32-16-32	40	26	38	38	38	18	23	18	0.041
SA040248	/	32-20-32	40	26	38	38	38	18	23	18	0.039
SA040249	/	32-25-32	40	32	38	38	38	18	20	18	0.040
SA040250	/	40-16-40	51	34	44	44	44	22	29	22	0.083
SA040251	/	40-25-40	51	34	44	44	44	22	26	22	0.077
SA040252	/	50-16-50	64	34	51	51	51	26	36	26	0.135
SA040253	/	50-25-50	64	34	51	51	51	26	33	26	0.130
SA040254	/	63-16-63	81	35	62	62	62	34	47	34	0.257
SA040255	/	63-25-63	81	35	62	62	62	34	44	34	0.252

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

-

	TE REDUIT 90° EN POLYBUTENE (PB) RACCORD A POLYFUSE A EMBOITURE	
	B.51.83.R3.01	REV B
	POLYBUTENE (PB) 90°REDUCED TE FITTING FOR SOCKET FUSION JOINTING	
MATERIAL STANDARD MATERIAL STANDARD	Page 2 / 2	

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 polyfusion

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

- Polyfusion junction.