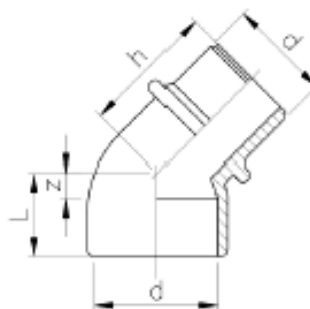


Rev : A	Apprv. R. GREGOIRE 10 - 01 - 2008	Check.	Design. L.ANDRE 10 - 01 - 2008
Rev. (A) Document creation. Rév. (B) Changement de logo et de copyright			



Référence objet France	Référence objet Finlande	d	L	h	Z	Masse
Reference object Fr	Material N° Finlande					weight
		mm	mm	mm	mm	Kg
SA040213	/	16	21	29	6	0,008
SA040214	/	20	22	30	7	0,011
SA040215	/	25	25	35	7	0,017
SA040216	/	32	30	40	10	0,032
SA040217	/	40	24	46	12	0,055
SA040218	/	50	39	53	14	0,099
SA040220	/	63	45	62	17	0,180

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

-

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

-

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

--

	COUDE 45° EN POLYBUTENE (PB) MALE/FEMELLE RACCORD A POLYFUSE A EMBOITURE	
	B.51.22.R3.03	REV B
	POLYBUTENE (PB) 45°BEND MALE/FEMALE FITTING FOR SOCKET FUSION JOINTING	

Page 2 / 2

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

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.