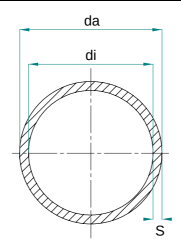


TUBES EN POLYBUTENE (PB)

POLYBUTENE (PB) TUBES

A.11.20.R3.00 REV C

	Apprv.	Check.	Design.			
Rev : C	B.ABGUILLERM	R. GREGOIRE	M.BERTHO			
	27/05/13	27/05/13	24/05/13			
Rev. (C) Ajout diamètre.						



Référence objet France	Référence objet Finlande	da (ext)	S (ép)	di (int)	surface int	Masse
Reference object Fr	Material N° Finlande	(OAL)	(CP)	(1111)		weight
		mm	mm	mm	mm²	Kg/m
SA040173	1	16	2.2	11.6	106	0.097
SA040174	1	20	2.8	14.4	163	0.151
SA040175	1	25	2.3	20.4	327	0.165
SA040176	1	32	2.9	26.2	531	0.270
SA040177	1	40	3.7	32.6	834	0.416
SA040178	1	50	4.6	40.8	1307	0.645
SA040179	1	63	5.8	51.4	2074	1.020
SA040180	1	75	6.8	61.4	2959	1.440
SA040181	1	90	8.2	73.6	4252	2.060
SA040182	1	110	10.0	90.0	6359	3.050
SA047008	1	125	11.4	102.2	8200	3.950
SA047009	1	160	14.6	130.8	13431	6.460
SA047010	1	225	20.5	184	26577	12.700

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

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



TUBES EN POLYBUTENE (PB)

POLYBUTENE (PB) TUBES

A.11.20.R3.00 REV C

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 électro soudure ou par poly-soudure

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

- Electro-welding junction or poly-welding junction.