

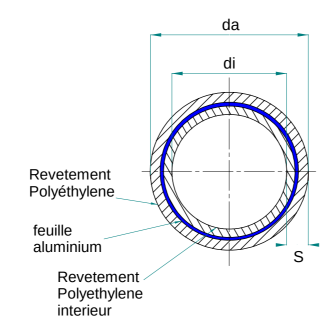
TUBES MULTICOUCHES

MULTILAYER TUBES



	Apprv.	Check.	Design.			
Rev : A	R. GREGOIRE		M. CHAUVEL			
	17/01/08		17/01/08			
Rev. (A) Document creation.						

Rév. (B) Changement de logo et copyright



Référence objet France	Référence objet Finlande	da (ext)	S (ép)	di (int)	surface int	Masse
Reference object Fr	Material N° Finlande					weight
		mm	mm	mm	mm²	Kg/m
SA040483	1	16	2.0	12.0	113	0.188
SA040484	1	20	2.0	16.0	201	0.154
SA040485	1	25	2.5	20.0	314	0.284
SA040486	1	32	3.0	26.0	530	0.354

Matière :

Revêtement extérieur : polyéthylène Couche intermédiaire : aluminium Revêtement intérieur : polyéthylène

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

Material:

Outside coat: polyethylene Middle coat : aluminium Inside coat: polyethylene

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



TUBES MULTICOUCHES

MULTILAYER TUBES

A.11.11.R3.00 REV B
Page 2 / 2

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 : iFIT

DOCUMENTS DE REFERENCE

NORME DE REFERENCE

ASTM D635

COMMENTAIRE

- Raccordement par emboitement mécanique

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 : iFIT

REFERENCE DOCUMENTS

REFERENCE NORM

ASTM D635

COMMENTARY

- Mechanical fitting junction