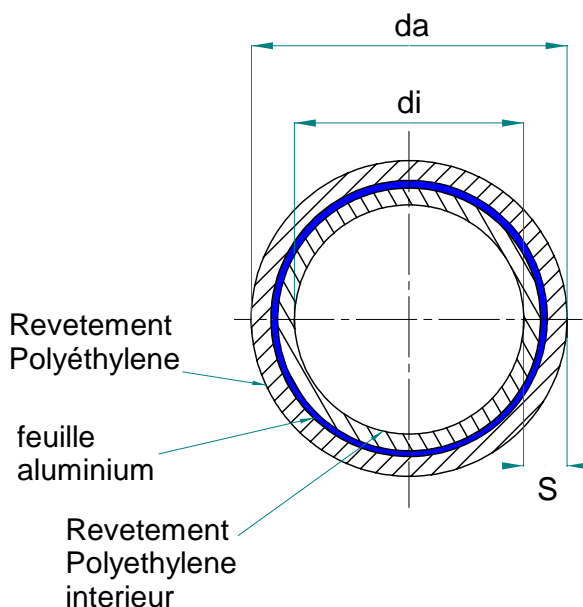


Rev : A	Apprv. R. GREGOIRE 17/01/08	Check. 	Design. M. CHAUVEL 17/01/08
Rev. (A) Document creation. Rév. (B) Changement de logo et copyright			



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	mm ²	Kg/m
SA040483	/	16	2.0	12.0	113	0.188
SA040484	/	20	2.0	16.0	201	0.154
SA040485	/	25	2.5	20.0	314	0.284
SA040486	/	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

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

	TUBES MULTICOUCHES	
	A.11.11.R3.00	REV B
	Page 2 / 2	
MATERIAL STANDARD MATERIAL STANDARD	MULTILAYER TUBES	

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 emboîtement 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