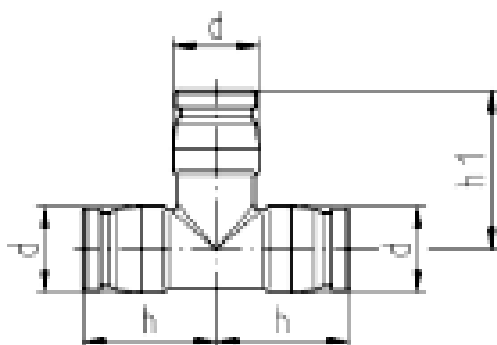


Rev : B	Apprv. R. GREGOIRE 20/06/08	Check.	Design. M. CHAUVEL 20/06/08
Rev. (B) Table correction. Rév. (C) Modification du logo et du copyright			



Référence objet France	Référence objet Finlande	d	h	h1	Masse
Reference object Fr	Material N° Finlande				weight
		mm	mm	mm	Kg
SA040522	/	16	31	37	0.015
SA040523	/	20	31	37	0.015
SA040524	/	25	45	54	0.053
SA040525	/	32	45	54	0.053

Matière :

Polypropylène

Material:

Polypropylene

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

CHARACTERISTICS

Fresh and Hot sanitary water transport (0° at 70°C)
 (Shorts periods up to 95°C)
 PN10

DESIGNATION

-

DESIGNATION


-

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

-Certificat d'approbation de type suivant IMO
 résolution A.753

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- certificate of type approbation as per as IMO
 resolution A.753.

	TE EGAL CLIP , JONCTION IFIT	
	B.51.83.R3.05	REV C
	Page 2 / 2	
MATERIAL STANDARD MATERIAL STANDARD	IFIT FITTING, CLIP EQUAL TE	

MATERIEL AVEC APPROBATION *Approval*
de type

- BV, DNV, LR

INFORMATION COMPLEMENTAIRE:

FOURNISSEURS

- Georg Fischer (+GF+), gamme : iFIT

DOCUMENTS DE REFERENCE
B5233R300

NORME DE REFERENCE

- ASTM D635

COMMENTAIRE

- Raccordement par emboîtement mécanique

MATERIAL WITH APPROVAL *type approval*

- BV, DNV, LR

Additional info:

TYPE SUPPLIER

- Georg Fischer (+GF+), range : iFIT

REFERENCE DOCUMENTS
B5233R300

REFERENCE NORM

- ASTM D635

COMMENTARY

- Mechanical fitting junction.

-