

TE EGAL CLIP, JONCTION IFIT

IFIT FITTING, CLIP EQUAL TE

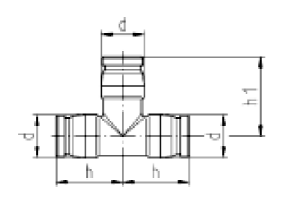
B.51.83.R3.05 REV C

Page 1 / 2

	Apprv.	Check.	Design.			
Rev : B	R. GREGOIRE		M. CHAUVEL			
	20/06/08		20/06/08			
Rev. (R) Table correction						

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
					9
SA040522	1	16	31	37	0.015
SA040522 SA040523	<i>I I</i>	16 20	31 31	37 37	•
	<i>I I</i>				0.015

Matière:

Polypropylène

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

DESIGNATION

-

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

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

Material:

Polypropylene

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

DESIGNATION

--

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

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



TE EGAL CLIP, JONCTION IFIT

IFIT FITTING, CLIP EQUAL TE

B.51.83.R3.05 REV C

MATERIEL AVEC APPROBATION Approbation 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 emboitement mécanique

MATERIAL WITH APPROVAL type approbation

- BV, DNV, LR

Additional info:

TYPE SUPPLIER

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

REFERENCE DOCUMENTS B5233R300

REFERENCE NORM

- ASTM D635

COMMENTARY

- Mechanical fitting junction.

_