

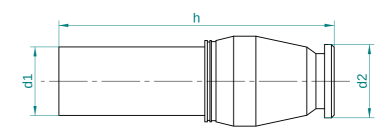
# ADAPTATEUR CLIP JONCTION POLYBUTENE - IFIT

## POLYBUTENE - IFIT FITTINGS CLIP ADAPTOR

B.52.34.R3.00 REV C

	Apprv.	Check.	Design.			
Rev : C	B.ABGUILLERM	B.ABGUILLERM	L.ANDRE			
	18/12/2014	18/12/2014	18/12/2014			
Rev. (C) Ajouté diam 25mm vers 16/20.						





Référence objet France	Référen ce objet Finland e	d1	h	d2	Masse
Reference object Fr	Material N° Finlande				weight
		mm	mm	mm	Kg
SA040518	1	16	84	16/20	0.059
SA040519	1	20	86	16/20	0.071
5000003336	/	25	94	16/20	0.090
SA040520	1	25	101	25/32	0.145
SA040521	1	32	101	25/32	0.177

#### Matière:

Polybutène Laiton

#### 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:

Polybutene Brass

#### 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



## ADAPTATEUR CLIP JONCTION POLYBUTENE - IFIT

## POLYBUTENE - IFIT FITTINGS CLIP ADAPTOR

B.52.34.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 : iFIT

DOCUMENTS DE REFERENCE

NORME DE REFERENCE

ASTM D635

**COMMENTAIRE** 

- Raccordement par polyfusion ou électrofusion
- 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** 

- Polyfusion junction or Electrofusion junction
- Mechanical fitting junction.