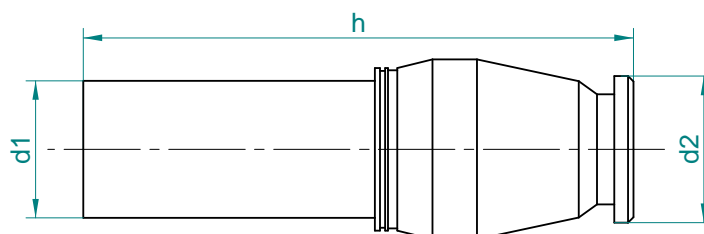


Rev : C	Apprv. B.ABGUILLERM 18/12/2014	Check. B.ABGUILLERM 18/12/2014	Design. L.ANDRE 18/12/2014
Rev. (C) Ajouté diam 25mm vers 16/20.			



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

Matière :

Polybutène
Laiton

Material:

Polybutene
Brass

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

	ADAPTATEUR CLIP JONCTION POLYBUTENE - IFIT	
	B.52.34.R3.00	REV C
	POLYBUTENE - IFIT FITTINGS CLIP ADAPTOR	

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 polyfusion ou électrofusion
- 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

- Polyfusion junction or Electrofusion junction
- Mechanical fitting junction.