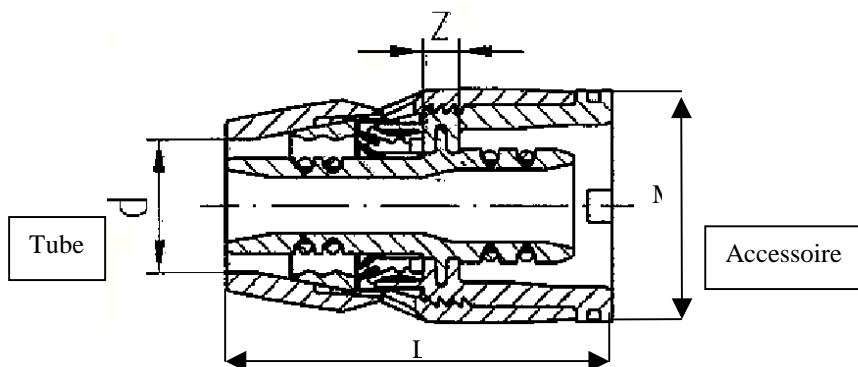


Rev : A	Apprv. R. GREGOIRE 22/01/08	Check.	Design. M. CHAUVEL 22/01/08
Rev. (A) Document creation. Rév. (B) Changement de logo et de copyright			



Référence objet France	Référence objet Finlande	d	L	M	z	Masse
Reference object Fr	Material N° Finlande					weight
		mm	mm	Mm	mm	Kg
SA040500	/	16	48	30	5	0.023
SA040501	/	20	49	34	5	0.030
SA040502	/	25	62	45	8	0.067
SA040503	/	32	63	52	8	0.088

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.

	ADAPTATEUR CLIP JONCTION D'ACCESSOIRES IFIT	
	IFIT FITTINGS CLIP ADAPTOR	
	B.52.33.R3.00	REV B
MATERIAL STANDARD MATERIAL STANDARD	Page 2 / 2	

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
- A usage unique

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.
- Once using