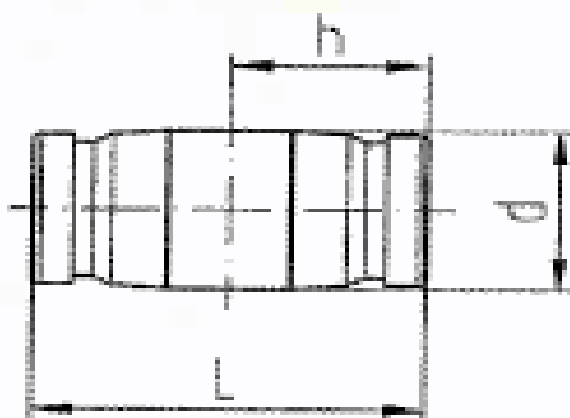
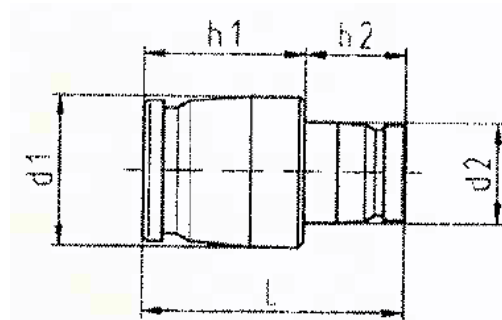


Rev : B	Apprv. R. GREGOIRE 28/04/08	Check. 	Design. M. CHAUVEL 28/04/08
Rev. (B) Correction reference. Rév. (C) Changement de logo et de copyright			



Référence objet France	Référence objet Finlande	d	L	h	Masse
Reference object Fr	Material N° Finlande				weight
		mm	mm	mm	Kg
SA040512	/	16 / 20	39	20	0,064
SA040513	/	25 / 32	56	28	0,151



Référence objet France	Référence objet Finlande	d1	d2	h1	h2	L	Masse
Reference object Fr	Material N° Finlande						weight
		mm	mm	mm	mm	mm	Kg
SA040514	/	16	25	32	20	52	0,116
SA040515	/	16	32	32	20	52	0,116
SA040516	/	20	25	32	20	52	0,116
SA040517	/	20	32	32	20	52	0,116

	REDUCTION CLIP, JONCTION IFIT	
	B.51.23.R3.02	REV C
	Page 2 / 2	
MATERIAL STANDARD MATERIAL STANDARD	IFIT FITTING CLIP SOCKET	

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.

MATERIEL AVEC APPROBATION Approbation de type

- BV, DNV, LR

MATERIAL WITH APPROVAL type approbation

- BV, DNV, LR

INFORMATION COMPLEMENTAIRE:
Additional info:
FOURNISSEURS

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

TYPE SUPPLIER

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

DOCUMENTS DE REFERENCE
REFERENCE DOCUMENTS
NORME DE REFERENCE

- ASTM D635

REFERENCE NORM

- ASTM D635

COMMENTAIRE

- Raccordement par emboîtement mécanique
- A usage unique

COMMENTARY

- Mechanical fitting junction.
- Once using