

REDUCTION CLIP, JONCTION IFIT

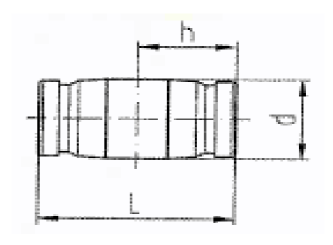
IFIT FITTING CLIP SOCKET

B.51.23.R3.02 REV C Page 1 / 2

	Apprv.	Check.	Design.
Rev : B	R. GREGOIRE		M. CHAUVEL
	28/04/08		28/04/08
Rev. (B) Corre	ction reference		

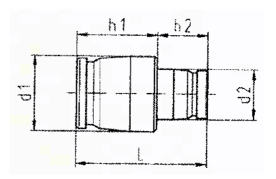
Rev. (B) Correction reference. Rév. (C) Changement de logo et de copyright





Référence objet France	Référence objet Finlande	d	L	h	Masse	
Reference object Fr	Material N° Finlande				weight	
		mm	mm	mm	Kg	
SA040512	1	16 / 20	39	20	0,064	
SA040513	1	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	1	16	25	32	20	52	0,116
SA040515	1	16	32	32	20	52	0,116
SA040516	1	20	25	32	20	52	0,116



REDUCTION CLIP, JONCTION IFIT

IFIT FITTING CLIP SOCKET

B.51.23.R3.02 REV C

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

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 emboitement mécanique

- A usage unique

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.

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