

MANCHON CLIP, JONCTION IFIT

IFIT FITTING CLIP SOCKET

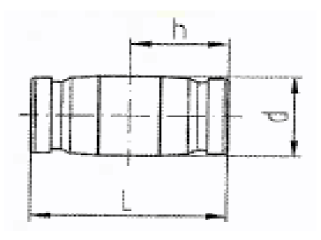
B.52.35.R3.03 REV C

Page 1 / 2

| | Apprv. | Check. | Design. | | | |
|-------------------------------|-------------|--------|------------|--|--|--|
| Rev : B | R. GREGOIRE | | M. CHAUVEL | | | |
| | 28/04/08 | | 28/04/08 | | | |
| Rev. (B) Correction reference | | | | | | |

Rév. (C) Modification du logo et du copyright





| Référence objet France Reference | Référence objet Finlande Material N° | d | L | h | Masse |
|---|---|----|----|----|--------|
| object Fr | Finlande | | | | weight |
| | | mm | mm | mm | Kg |
| SA040508 | 1 | 16 | 39 | 20 | 0,064 |
| SA040509 | 1 | 20 | 39 | 20 | 0,064 |
| SA040510 | 1 | 25 | 56 | 28 | 0,151 |
| SA040511 | 1 | 32 | 56 | 28 | 0.151 |

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 ℃) (Courte période à 95℃) PN10

DESIGNATION

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

-Certificat d'approbation de type suivant IMO résolution A.753

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℃) (Shorts periods up to 95℃) PN10

DESIGNATION

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- certificate of type approbation as per as IMO resolution A.753.



MANCHON CLIP, JONCTION IFIT

IFIT FITTING CLIP SOCKET

B.52.35.R3.03 REV C

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 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