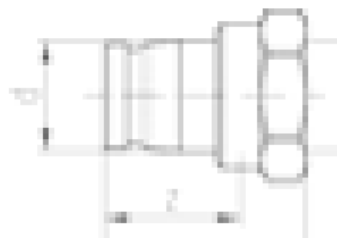


Rev : A	Apprv. R. GREGOIRE 23 - 01 - 2008	Check. 	Design. L.ANDRE 23 - 01 - 2008
Rev. (A) Document creation. Rév. (B) Changement de logo et de copyright			



Référence objet France	Référence objet Finlande	d	Rp	Z	h	Masse
Reference object Fr	Material N° Finlande					weight
		mm	mm	mm	mm	Kg
SA040546	/	16	½	23	36	0,067
SA040548	/	16	¾	24	39	0,087
SA040547	/	20	½	23	36	0,067
SA040549	/	20	¾	24	39	0,087
SA040550	/	25	¾	31	45	0,131
SA040552	/	25	1	32	49	0,163
SA040551	/	32	¾	31	45	0,131
SA040553	/	32	1	32	49	0,163

Matière :

Laiton

Material:

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

DESIGNATION

-

DESIGNATION

-

	RACCORD FEMELLE FILETE , JONCTION IFIT	
	B.52.52.R3.09	REV B
	Page 2 / 2	
MATERIAL STANDARD MATERIAL STANDARD	ADAPTATOR FEMALE THEAD IFIT FITTING	

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
- Filetage femelle BSP parallèle Rp

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.
- BSP parallel female thread Rp