

# **RACCORD MALE FILETE, JONCTION IFIT**

## ADAPTATOR MALE THEAD IFIT FITTING

B.52.52.R3.08 REV B

Page 1 / 2

	Apprv.	Check.	Design.			
Rev : A	R. GREGOIRE		L.ANDRE			
	23 - 01 - 2008		23 - 01 - 2008			
Pay (A) Decument creation						

Rev. (A) Document creation.

Rév. (B) Changement de logo et de copyright





Référence objet France Reference	Référence objet Finlande Material N°	d	R	h	Masse weight
object Fr	Finlande				Wolgin
		mm	mm	mm	Kg
SA040538	1	16	1/2	42	0,061
SA040540	1	16	3/4	43	0,078
SA040539	1	20	1/2	42	0,061
SA040541	1	20	3/4	43	0,078
SA040542	1	25	3/4	51	0,144
SA040544	1	25	1	55	0,189
SA040543	1	32	3/4	51	0,144
SA040545	/	32	1	55	0,189

Matière :

Laiton

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** 

Material:

Brass

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



## **RACCORD MALE FILETE, JONCTION IFIT**

## ADAPTATOR MALE THEAD IFIT FITTING

B.52.52.R3.08 REV B
Page 2 / 2

# **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 BSP conique R

# **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 conical thread R