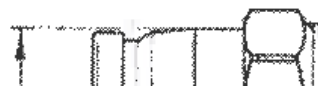


Rev : A	Apprv. R. GREGOIRE 23 - 01 - 2008	Check. 	Design. L.ANDRE 23 - 01 - 2008
Rev. (A) Document creation. Rév. (B) Changement de logo et de copyright			



Référence objet France	Référence objet Finlande	d	R	h	Masse
Reference object Fr	Material N° Finlande				weight
		mm	mm	mm	Kg
SA040538	/	16	½	42	0,061
SA040540	/	16	¾	43	0,078
SA040539	/	20	½	42	0,061
SA040541	/	20	¾	43	0,078
SA040542	/	25	¾	51	0,144
SA040544	/	25	1	55	0,189
SA040543	/	32	¾	51	0,144
SA040545	/	32	1	55	0,189

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

-

CHARACTERISTIQUE

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 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