

# COUDE 90° CLIP AVEC EMBOUT FEMELLE FILETE, JONCTION IFIT

### IFIT FITTING, CLIP 90 °ELBOW WITH FEMALE THREAD END

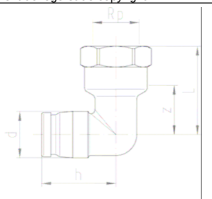
**B.51.22.R3.10** REV **B** 

Page 1 / 2

	Apprv.	Check.	Design.
Rev : A	R. GREGOIRE		JM. LEBEAU
	01/02/08	01/02/08	

Rev. (A) Document création.

Rév. (B) Changement de logo et de copyright





Référence objet France	Référence objet Finlande	d	Rp Bsp	h	h1	z	Masse
Reference object Fr	Material N° Finlande		parallele				weight
		mm		mm	mm	mm	Kg
SA040572	1	16	1/2"	32	38	25	0,103
SA040573	1	20	1/2"	32	38	25	0,103
SA040574	/	16	3/4"	36	40	22	0,129

### Matière:

Polypropyléne

### 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

#### Material:

Polypropyléne

#### 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.



## COUDE 90° CLIP AVEC EMBOUT FEMELLE FILETE, JONCTION IFIT

## IFIT FITTING, CLIP 90 °ELBOW WITH FEMALE THREAD END

B.51.22.R3.10 REV B

MATERIEL AVEC APPROBATION Approbation de type

- BV, DNV, LR

### **INFORMATION COMPLEMENTAIRE:**

### **FOURNISSEURS**

- Georg Fischer (+GF+), gamme : iFIT

### DOCUMENTS DE REFERENCE B5233R300

### NORME DE REFERENCE

- ASTM D635
- DIN 16968 et 16969
- ISO 7-1 / DIN 2999-1

### **COMMENTAIRE**

Raccordement par emboitement mécanique

-

### MATERIAL WITH APPROVAL type approbation

- BV, DNV, LR

### Additional info:

### TYPE SUPPLIER

- Georg Fischer (+GF+),range : iFIT

### REFERENCE DOCUMENTS B5233R300

#### REFERENCE NORM

- ASTM D635
- DIN 16968 et 16969
- ISO 7-1 / DIN 2999-1ASTM D635

### **COMMENTARY**

- Mechanical fitting junction.

-