

MATERIAL STANDARD

# **COUDE 90° CLIP AVEC EMBOUT MALE FILETE,** JONCTION IFIT

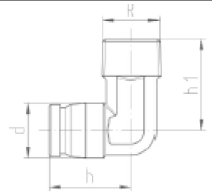
# IFIT FITTING, CLIP 90 °ELBOW WITH MALE THREAD END

B.51.22.R3.09 REV B

Page 1 / 2

	Apprv.	Check.	Design.
Rev : A	R. GREGOIRE		JM. LEBEAU
	01/02/08		01/02/08
Rev. (A) Docur	ment création		

Rév. (B) Changement de logo et de copyright





Référence objet France Reference	Référence objet Finlande Material N°	d	R Bsp conique	h	h1	Masse weight
object Fr	Finlande					
		mm		mm	mm	Kg
SA040564	1	16	1/2"	30	34	0.077
SA040565	1	20	1/2"	30	34	0.077
SA040566	1	16	3/4"	30	35	0.092
SA040567	1	20	3/4"	30	35	0.092
SA040568	1	25	3/4"	45	43	0,204
SA040569	1	32	3/4"	45	43	0,204
SA040570	1	25	1"	45	45	0.213
SA040571	1	32	1"	45	45	0.213

## 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.

COPYRIGHT OF STX FRANCE CRUISE S.A. ALL RIGHTS RESERVED.
NO PART THEREOF MAY BE DISCLOSED, COPIED, DUPLICATED OR IN ANY OTHER WAY MADE USE OF, EXCEPT WITH THE PRIOR APPROVAL OF STX FRANCE CRUISE S.A



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

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

B.51.22.R3.09 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.