

COUDE 90° CLIP, JONCTION IFIT

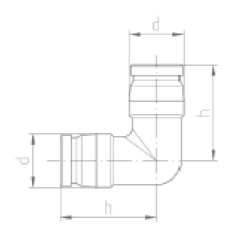
IFIT FITTING, CLIP 90 ELBOW °

B.51.22.R3.08 REV B
Page 1 / 2

	Apprv.	Check.	Design.
Rev : A	R. GREGOIRE		JM. LEBEAU
	24/01/08		24/01/08

Rev. (A) Document création.

Rév. (B) Changement de logo et de copyright





Référence objet France	Référence objet Finlande	d	h	Masse
Reference object Fr	Material N° Finlande			weight
, , ,		mm	mm	Kg
SA040504	1	16	36	0.012
SA040505	1	20	36	0.012
SA040506	1	25	54	0.024
SA040507	1	32	54	0.024

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, JONCTION IFIT

IFIT FITTING, CLIP 90 ELBOW °

B.51.22.R3.08 REV B
Page 2 / 2

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

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

COMMENTARY

- Mechanical fitting junction.

_