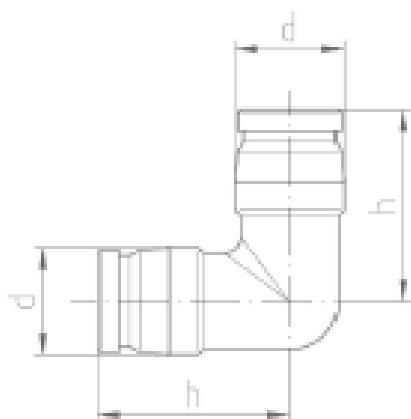


Rev : A	Apprv. R. GREGOIRE 24/01/08	Check. 	Design. JM. LEBEAU 24/01/08
Rev. (A) Document création. Rév. (B) Changement de logo et de copyright			



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

Matière :

Polypropylène

Material:

Polypropylène

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

-

CARACTERISTIQUE

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


--

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

-Certificat d'approbation de type suivant IMO
résolution A.753

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- certificate of type approbation as per as IMO
resolution A.753.

	COUDE 90° CLIP , JONCTION IFIT	
	B.51.22.R3.08	REV B
	Page 2 / 2	
MATERIAL STANDARD MATERIAL STANDARD	IFIT FITTING, CLIP 90 ELBOW °	

MATERIEL AVEC APPROBATION *Approval*
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 emboîtement mécanique
-

MATERIAL WITH APPROVAL *type approval*

- BV, DNV, LR

Additional info:

TYPE SUPPLIER

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

REFERENCE DOCUMENTS
B5233R300

REFERENCE NORM

- ASTM D635

COMMENTARY

- Mechanical fitting junction.
-