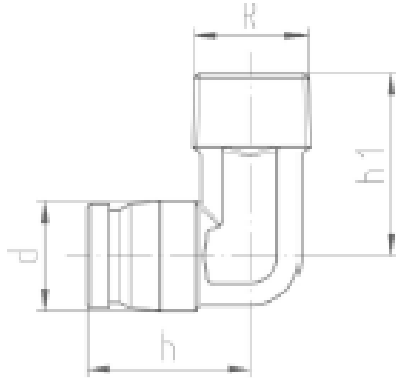


stxEurope MATERIAL STANDARD MATERIAL STANDARD	COUDE 90° CLIP AVEC EMBOUT MALE FILETE, JONCTION IFIT IFIT FITTING, CLIP 90 °ELBOW WITH MALE THREAD END		
		B.51.22.R3.09	REV B
	Page 1 / 2		

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

Rev. (A) Document création.

Rév. (B) Changement de logo et de copyright



Référence objet France	Référence objet Finlande	d	R Bsp conique	h	h1	Masse
Reference object Fr	Material N° Finlande					weight
		mm		mm	mm	Kg
SA040564	/	16	1/2"	30	34	0.077
SA040565	/	20	1/2"	30	34	0.077
SA040566	/	16	3/4"	30	35	0.092
SA040567	/	20	3/4"	30	35	0.092
SA040568	/	25	3/4"	45	43	0.204
SA040569	/	32	3/4"	45	43	0.204
SA040570	/	25	1"	45	45	0.213
SA040571	/	32	1"	45	45	0.213

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.

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
	Page 2 / 2	

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

COMMENTAIRE

- Raccordement par emboitement 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
- DIN 16968 et 16969
- ISO 7-1 / DIN 2999-1

COMMENTARY

- Mechanical fitting junction.
-