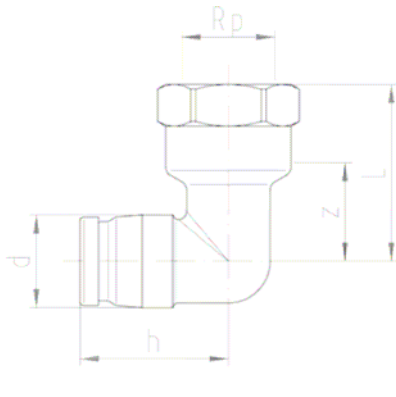


| | | |
|--|---|--------------|
| stxEurope MATERIAL STANDARD MATERIAL STANDARD | COUDE 90° CLIP AVEC EMBOUT FEMELLE FILETE, JONCTION IFIT IFIT FITTING, CLIP 90 °ELBOW WITH FEMALE THREAD END | |
| | B.51.22.R3.10 | REV B |
| | Page 1 / 2 | |

| | | | |
|--|-----------------------------------|--------------------|-----------------------|
| Rev : A | Apprv. R. GREGOIRE 01/02/08 | Check. 01/02/08 | Design. JM. LEBEAU |
| Rev. (A) Document création. Rév. (B) Changement de logo et de copyright | | | |



| Référence objet France | Référence objet Finlande | d | Rp Bsp parallele | h | h1 | z | Masse |
|------------------------------|--------------------------------|----|------------------------|----|----|----|--------|
| Reference object Fr | Material N° Finlande | | | | | | weight |
| | | mm | | mm | mm | mm | Kg |
| SA040572 | / | 16 | 1/2" | 32 | 38 | 25 | 0,103 |
| SA040573 | / | 20 | 1/2" | 32 | 38 | 25 | 0,103 |
| SA040574 | / | 16 | 3/4" | 36 | 40 | 22 | 0,129 |
| SA040575 | / | 20 | 3/4" | 36 | 40 | 22 | 0,129 |

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 AVEC EMBOUT FEMELLE FILETE, JONCTION IFIT | |
| | B.51.22.R3.10 | 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
- DIN 16968 et 16969
- ISO 7-1 / DIN 2999-1

COMMENTAIRE

- Raccordement par emboîtement 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 2999-1 ASTM D635

COMMENTARY

- Mechanical fitting junction.
-