

## Raccord tube-tube en GRP FPI-Male Cylindrique Resine-- Norme : Cylindrique FPI- Pour classe FIBERMAR PN10

# COCOC201A5ID702G6

Rev.A

Page 1 sur 1

## STANDARD ELEMENTAIRE

**ELEMENT STANDARD** 

Coupling-GRP FPI-Male Resined Cylindric--Cylindric FPI- For class FIBERMAR PN10

## PRINCIPALES UTILISATIONS

# **DOCUMENTS DE REFERENCE**

DN 25 à 150 voir COCOC201A5ID702G7

## **FOURNISSEUR FABRICANT**

FUTURE PIPE INDUSTRIES (FPI) Gamme FIBERMAR

# **ETAT DE LIVRAISON**

## **DOCUMENTS DE CONTROLE**

Document de contrôle suivant NF EN 10-204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 si spécifié sur la commande.

## MATERIEL AVEC APPROBATION

Certificat d'Approbation de type BV N° 5583 et DNV N° K-6323

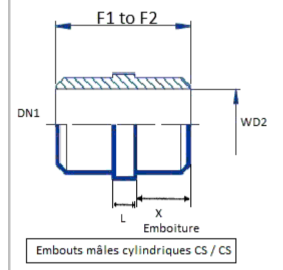
#### MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

STRATIFIE VERRE RESINE

Paroi interne riche en résine époxy renforcée par un voile de verre ou de polyester 0,5mm. Paroi effective:fibres de verre imprégné de résine époxy, épaisseur en fonction de la pression Paroi extérieure:couche de résine époxy 0,3mm

#### **CARACTERISTIQUES**

Tuvauterie en GRP répondant à la résolution IMO A.753 (18) L3 pour les diamètres >=150mm résistance au feu pendant 1/2 h à l'état plein.



Pour assemblage conique / cylindrique par collage (CJ)

Référence Objet	DN1 (mm)	DN2 (mm)	TH1 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	Work Diam 2 WD2 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)
5000010363	200	200	5.1	1.5	3.83	210.2	210.2	120	120
5000010364	250	250	6.2	2	6.961	262.4	262.4	140	140
5000010365	300	300	7.3	3	10.359	314.6	314.6	145	145
5000010366	350	350	8.3	4.5	16.02	366.6	366.6	165	165
5000010367	400	400	9.4	6	23.434	418.8	418.8	185	185

Rév. A: (M.MONTEIRO le 25/01/17) Création du document

# **MAIN USES**

#### REFERENCE DOCUMENTS

DN 25 to 150 see COCOC201A5ID702G7

# **SUPPLIER MANUFACTURER**

FUTURE PIPE INDUSTRIES (FPI) Gamme FIBERMAR

#### **DELIVERY STATUS**

## **CONTROL DOCUMENTS**

Certificate according to NF EN 10204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 if specified on the order

## MATERIAL WITH APPROVAL

Certificate of Type Approval: BV N°.5583 / DNV N°K-6323

#### MATERIAL SURFACE TREATMENT

STRATIFY GLASS RESIN

Wall structure:resin-rich inner layer reinforced with glass or linear polyester non-woven Th0,5mm. Reinforced wall:glass reinforcement with amine cured EPOXY resin, Th depends on pressure. Wall has epoxy resin topcoat 0,3mm

## **CHARACTERISTICS**

Pipe in GRP answered resolution A.753 (18) L3 for diameters >= 150

Fire endurance for 1/2 h full of water