

## Réduction Excentrique en GRP FPI-Male pour Frettage-- Norme : Frettage FPI- Pour classe FIBERMAR PN16 et PN10

## REEXC201A7ID704G7

Rev.A

STANDARD ELEMENTAIRE

**ELEMENT STANDARD** 

Excentric Reducer-GRP FPI-Male Resined Shrinking--Shrinking FPI- For class FIBERMAR PN16 and PN10

Page 1 sur 1

## PRINCIPALES UTILISATIONS

# **DOCUMENTS DE REFERENCE**

# **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

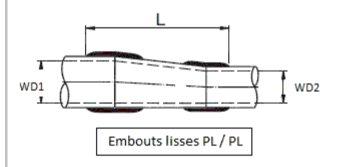
STRATIFIE VERRE RESINE

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**

Tuyauterie en GRP répondant à la résolution IMO A.753(18) L3 pour les diamètres >=150 mm

Résistance au feu pendant 1/2h à l'état plein



# Assemblage par stratification (LJ)

	érence Objet	DN1 (mm)	DN2 (mm)	TH1 (mm)	TH2 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	Work Diam 2 WD2 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)
5000	010673	500	450	11.5	10.5	20.813	98.349	523	471	555	555
5000	010674	600	450	13.7	10.5	43.65	209.981	627.4	471	970	970
5000	010675	600	500	13.7	11.5	39.353	188.878	627.4	523	795	795

## Rév A (M.THOMAS le 01/02/2017) Création du document

### **MAIN USES**

#### REFERENCE DOCUMENTS

## **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 1/2h full of water