

Tube en GRP FPI-Non Chanfreine-- Norme : Cylindrique FPI- Pour classe FIBERMAR PN10

PIMIC201PEID702G6

Rev.A

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Pipe-GRP FPI-Plain End--Cylindric FPI- For class FIBERMAR PN10

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

-

DOCUMENTS DE REFERENCE

DN 25 à 600 voir PIMIC201PEID702G7

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

MAIN USES

-

REFERENCE DOCUMENTS

DN 25 to 600 see PIMIC201PEID702G7

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

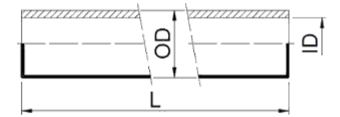
STRATIFY GLASS RESIN

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 mm

Fire endurance for 1/2h full of water



Référence Objet	DN1 (mm)	TH1 (mm)	Linear Weight (kg/m)	Linear Water Weight (kg/m)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	Length (mm)	Pression collapse (m/h2o)
5000010133	700	15.8	79.5	384.85	731.6	10000	20
5000010134	800	17.9	99	502.65	835.8	10000	20
5000010135	900	20.1	130	636.17	940.2	10000	20

Rév. A: (M. THOMAS le 19/01/17) Création du document