

Coude 90° Long Rayon en GRP FPI-Femelle Conique Resine-- Norme : Cylindrique FPI- Pour classe FIBERMAR PN10

EL9LC201P6ID702G6

Page 1 sur 1

Rev.A

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

90° Long Radius Elbow-GRP FPI-Female Resined Conic--Cylindric FPI- For class FIBERMAR PN10

PRINCIPALES UTILISATIONS

DOCUMENTS DE REFERENCE

DN 25 à 150 voir EL9LC201P6ID702G7

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

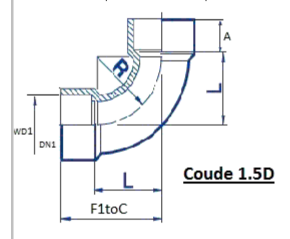
STRATIFIE VERRE RESINE

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



Embouts femelles coniques CB /CB

Pour assemblage conique / cylindrique par collage (CJ)

Work Référence Objet TH1 DN1 (mm) (mm) 5000010274 200 5.1 5000010147 250 6.2 5000010148 300 7.3 5000010149 350 8.3 5000010280 400 9.4

Weight (kg)	Water Weight (kg)	Diam 1 Out D1 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO C (mm)
6	15.042	210.2	471.24	357
11	29.288	262.4	589.05	442
16	50.498	314.6	706.86	518
24	80.067	366.6	824.67	603
34	119.384	418.8	942.48	689

A (mm)	L (mm)	R (mm)	Pr cc (n
52	305	300	
62	380	375	
63	455	450	
73	530	525	
84	605	600	

ession

llapse

n/h2o)

20

20

20

20

20

MAIN USES

REFERENCE DOCUMENTS

DN 25 to 150 see EL9LC201P6ID702G7

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

Rév. A: (M.MONTEIRO le 20/01/17) Création du document