

Réduction Concentrique Courte en GRP FPI-Femelle Conique Resine--Norme : Cylindrique FPI- Pour classe FIBERMAR PN10

RECCC201P6ID702G6

Rev.A

Rev.

Page 1 sur 1

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Short Concent Reduc-GRP FPI-Female Resined Conic--Cylindric FPI- For class FIBERMAR PN10

PRINCIPALES UTILISATIONS

-

DOCUMENTS DE REFERENCE

DN 40 à 150 voir RECCC201P6ID702G7

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

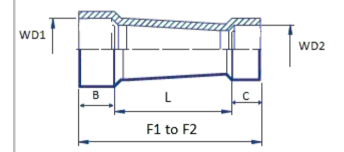
STRATIFIE VERRE RESINE

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)

MAIN USES

-

REFERENCE DOCUMENTS

DN 40 to 150 see RECCC201P6ID702G7

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)	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)	L (mm)	A1 (mm)	A2 (mm)	B (mm)	C (mm)	Pression collapse (m/h2o)
5000010454	200	100	5.1	3.8	3	4.418	210.2	107.6	343	343	250	219	116	52	40.5	20
5000010455	200	125	5.1	4.5	2.5	3.94	210.2	134	293	293	190	219	142	52	51	20
5000010456	200	150	5.1	5.3	2.5	3.007	210.2	160.6	229	229	125	219	169	52	51.5	20
5000010457	250	150	6.2	5.3	4.5	7.854	262.4	160.6	364	364	250	273	171	62	51.5	20
5000010458	250	200	6.2	5.1	3.5	4.97	262.4	210.2	239	239	125	273	221	62	52	20
5000010459	300	200	7.3	5.1	6	12.272	314.6	210.2	365	365	250	327	223	63	52	20
5000010470	300	250	7.3	6.2	4.5	7.424	314.6	262.4	250	250	125	327	275	63	62	20
5000010471	350	250	8.3	6.2	8	17.671	366.6	262.4	385	385	250	381	277	73	62	20
5000010472	350	300	8.3	7.3	6.5	10.37	366.6	314.6	261	261	125	381	329	73	63	20
5000010473	400	300	9.4	7.3	11	24.053	418.8	314.6	397	397	250	436	331	84	63	20
5000010474	400	350	9.4	8.3	9	13.806	418.8	366.6	282	282	125	436	384	84	73	20

Rév. A: (M.MONTEIROS le 26/01/17) Création du document