

Coude 30° Long Rayon en GRP FPI-Femelle Conique Resine-- Norme : Cylindrique FPI- Pour classe PN10

EL3LC201P6ID702EI

Page 1 sur 1

Rév A

-... |

Kev

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

30° Long Radius Elbow-GRP FPI-Female Resined Conic--Cylindric FPI- For class PN10

PRINCIPALES UTILISATIONS MAII

DOCUMENTS DE REFERENCE

DOCUMENTS DE REFEREN

FOURNISSEUR FABRICANT

FUTURE PIPE INDUSTRIES Gamme Wavistrong Pipes systems

Eau de mer dans zone non immergée et zone non explosive

ETAT DE LIVRAISON

_

DOCUMENTS DE CONTROLE

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

MATERIEL AVEC APPROBATION

Certificat d'Approbation de type BV N° 5583 et DNV N° K-5924

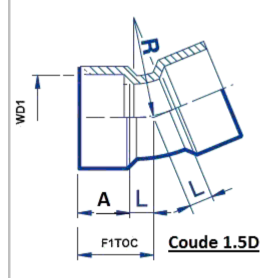
MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

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



Embouts femelles coniques CB /CB

Pour assemblage conique / cylindrique par collage (CJ)

Référence Objet	DN1 (mm)	TH1 (mm)
5000003000	200	3.3
5000003001	250	3.3
5000003002	300	3.8
5000003003	350	4.3
5000003004	400	4.8

Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 WD1 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO C (mm)	Press (-)
3.5	4.935	206.6	157.08	136	16
5	9.639	256.6	196.35	166	12.
7.5	16.656	307.6	235.62	186	12.
12	26.447	358.6	274.89	216	12.
17	39.477	409.6	314.16	247	12.

3	Pressure (-)	A (mm)	L (mm)	R (mm)
6	16	51	85	300
6	12.5	61	105	375
6	12.5	61	125	450
6	12.5	71	145	525
•	12.5	82	165	600

MAIN USES

Sea water pipes in no submerged spaces and no explosive spaces

REFERENCE DOCUMENTS

_

SUPPLIER MANUFACTURER

FUTURE PIPE INDUSTRIES Gamme Wavistrong Pipes systems

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-5924

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. Fire endurance for 1/2h full of water