

Réduction Concentrique en GRP FPI-Femelle Conique Resine-- Norme : Conique FPI- Pour classe PN16 et PN10

RECOC201P6ID703EH

Rév A

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Concentric Reducer-GRP FPI-Female Resined Conic--Conic FPI- For class PN16 and PN10

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau de mer dans zone non immergée et zone non explosive

DOCUMENTS DE REFERENCE

FOURNISSEUR FABRICANT

FUTURE PIPE INDUSTRIES Gamme Wavistrong Pipes systems

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-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

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

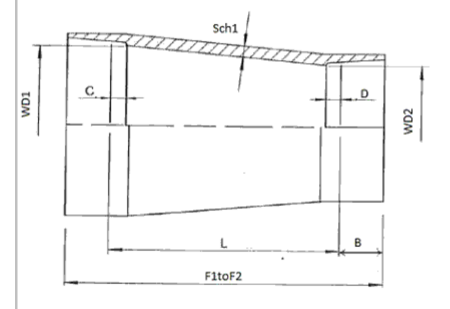
MATERIAL SURFACE TREATMENT

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



Embouts femelles coniques TB/TB

Pour assemblage conique/conique par collage (TS)

Référence Objet	DN1 (mm)	DN2 (mm)	TH1 (mm)	TH2 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 WD1 (mm)	Work Diam 2 WD2 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	SCH1 (-)	Pressure (-)	L (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
5000006638	450	350	8.1	6.5	33	51.52	466.2	363	410	685	15.7	20	410	137.5	15	15
5000006639	450	400	8.1	7.3	26	31.21	466.2	414.6	220	515	15.7	20	220	147.5	15	15
5000006670	500	400	8.9	7.3	42	65.21	517.8	414.6	410	715	17.3	20	410	152.5	15	15
5000006671	500	450	8.9	8.1	34	38.98	517.8	466.2	220	550	17.3	20	220	165	15	15
5000006672	600	450	10.6	8.1	79	129.88	621.2	466.2	600	965	20.6	20	600	182.5	15	15
5000006673	600	500	10.6	8.9	67	97.41	621.2	517.8	410	785	20.6	20	410	187.5	15	15