

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 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

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

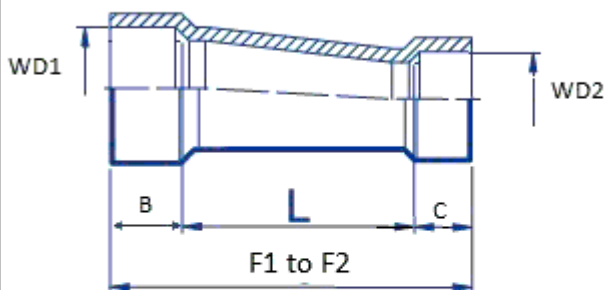
MATERIAL SURFACE TREATMENT

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



Embout femelles coniques CB /CB

Pour assemblage conique / cylindrique par collage (CJ)

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)	Pressure (-)	L (mm)	B (mm)	C (mm)
SA034996	200	100	3.3	3.2	4.5	7.599	206.6	106.4	521	521	PN16	430	51	41
5000003321	200	125	3.3	3.4	4	5.911	206.6	131.8	387	387	PN16	285	51	51
SA034997	200	150	3.3	3.2	3.5	5.773	206.6	156.4	341	341	PN16	240	51	51
SA034998	250	150	3.3	3.2	6	13.509	256.6	156.4	541	541	PN12.5	430	61	51
SA034999	250	200	3.3	3.3	4.5	9.543	256.6	206.6	351	351	PN12.5	240	61	51
SA035000	300	200	3.8	3.3	8.5	21.108	307.6	206.6	542	542	PN12.5	430	61	51
SA035001	300	250	3.8	3.3	6.5	14.255	307.6	256.6	362	362	PN12.5	240	61	61
SA039087	350	250	4.3	3.3	12	30.395	358.6	256.6	562	562	PN12.5	430	71	61
SA039088	350	300	4.3	3.8	8.5	19.91	358.6	307.6	372	372	PN12.5	240	71	61
SA035005	400	300	4.8	3.8	16	41.371	409.6	307.6	573	573	PN12.5	430	82	61
SA039090	400	350	4.8	4.3	12	26.507	409.6	358.6	393	393	PN12.5	240	82	71

	Réduction Excentrique en GRP FPI-Femelle Conique Resine-- Norme : Cylindrique FPI- Pour classe PN10		REEXC201P6ID702EI	
				REV A
	STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD		Page 2 sur 2	
Excentric Reducer-GRP FPI-Female Resined Conic--Cylindric FPI- For class PN10				