

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 specifié sur la commande.

MATERIEL AVEC APPROBATION

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

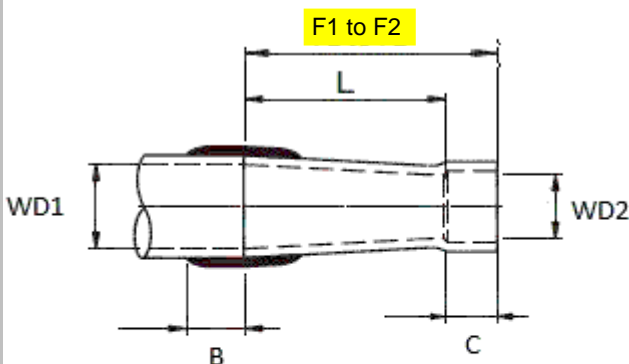
MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

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



Embout lisse PL / Embout femelle conique CB

PL : assemblage par stratification (LJ)

CB : assemblage conique / cylindrique par collage (CJ)

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

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)
5000003322	450	250	5.3	3.3	9.6	76.97	460.6	256.6	861	861	12.5	800	135	61
5000003323	450	300	5.3	3.8	7.78	67.37	460.6	307.6	671	671	12.5	610	135	61
5000003324	450	350	5.3	4.3	6.09	52.78	460.6	358.6	491	491	12.5	420	135	71
5000003325	450	400	5.3	4.8	3.8	32.63	460.6	409.6	312	312	12.5	230	135	82
5000003326	500	250	5.9	3.3	13.37	109.34	511.8	256.6	1051	1051	12.5	990	150	61
5000003327	500	300	5.9	3.8	11.4	100.53	511.8	307.6	861	861	12.5	800	150	61
5000003328	500	350	5.9	4.3	9.76	86.54	511.8	358.6	671	671	12.5	610	150	71
5000003329	500	400	5.9	4.8	7.56	66.8	511.8	409.6	502	502	12.5	420	150	82
5000003340	600	300	6.9	3.8	22.13	187.67	613.8	307.6	1241	1241	12.5	1180	180	61
5000003341	600	350	6.9	4.3	20.3	175.43	613.8	358.6	1061	1061	12.5	990	180	71
5000003342	600	400	6.9	4.8	18	157.08	613.8	409.6	882	882	12.5	800	180	82
5000003343	700	350	7.9	4.3	35.91	293.32	715.8	358.6	1426	1426	12.5	1355	210	71

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)
5000003344	700	400	7.9	4.8	33.2	276.78	715.8	409.6	1247	1247	12.5	1165	210	82
5000003345	800	400	8.9	4.8	50.99	436.84	817.8	409.6	1627	1627	12.5	1545	240	82