

## 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

## 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

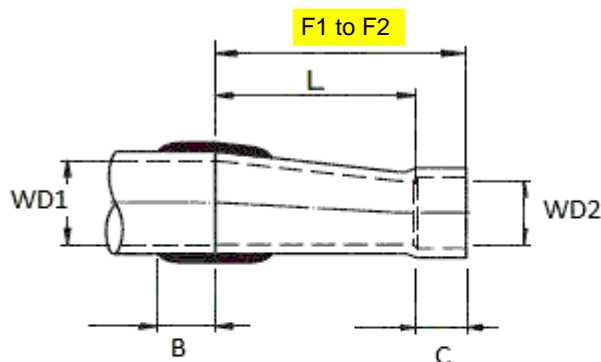
## MATERIAL SURFACE TREATMENT

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 lisse PL / Embout femelle conique CB

PL : assemblage par stratification (LJ)

CB : 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)
5000003472	450	250	5.3	3.3	9.6	76.97	460.6	256.6	861	861	12.5	800	135	61
5000003473	450	300	5.3	3.8	7.78	67.37	460.6	307.6	671	671	12.5	610	135	61
5000003474	450	350	5.3	4.3	6.09	52.78	460.6	358.6	491	491	12.5	420	135	71
5000003475	450	400	5.3	4.8	3.8	32.63	460.6	409.6	312	312	12.5	230	135	82
5000003476	500	250	5.9	3.3	13.37	109.34	511.8	256.6	1051	1051	12.5	990	150	61
5000003477	500	300	5.9	3.8	11.4	100.53	511.8	307.6	861	861	12.5	800	150	61
5000003478	500	350	5.9	4.3	9.76	86.54	511.8	358.6	681	681	12.5	610	150	71
5000003479	500	400	5.9	4.8	7.56	66.8	511.8	409.6	502	502	12.5	420	150	82
5000003480	600	300	6.9	3.8	22.13	187.67	613.8	307.6	1241	1241	12.5	1180	180	61
5000003481	600	350	6.9	4.3	20.3	175.43	613.8	358.6	1061	1061	12.5	990	180	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)
5000003482	600	400	6.9	4.8	18	157.08	613.8	409.6	882	882	12.5	800	180	82
5000003483	700	350	7.9	4.3	35.91	293.32	715.8	358.6	1426	1426	12.5	1355	210	71
5000003484	700	400	7.9	4.8	33.2	276.78	715.8	409.6	1247	1247	12.5	1165	210	82
5000003485	800	400	8.9	4.8	50.99	436.84	817.8	409.6	1627	1627	12.5	1545	240	82