

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

-

**DOCUMENTS DE REFERENCE**

-

**FOURNISSEUR FABRICANT**

FUTURE PIPE INDUSTRIES (FPI) Gamme FIBERMAR

**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-6323

**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 résolution IMO A.753(18) L3 (DN >= 150mm). Résistance au feu pendant 1/2h à l'état plein.

Diamètre extérieur et perçage selon NF EN 1092-1

**MAIN USES**

-

**REFERENCE DOCUMENTS**

-

**SUPPLIER MANUFACTURER**

FUTURE PIPE INDUSTRIES (FPI) Gamme FIBERMAR

**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-6323

**MATERIAL SURFACE TREATMENT**

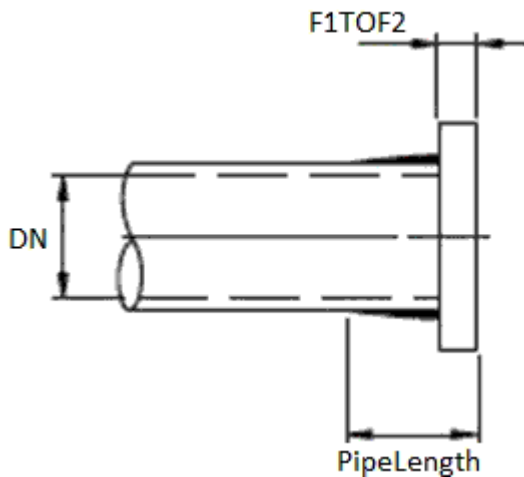
STRATIFY GLASS RESIN

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. (DN >= 150 mm) Fire endurance for 1/2h full of water.

External diameter and drilling as per NF EN 1092-1.



Référence Objet	DN1 (mm)	TH1 (mm)	Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)
<b>5000010557</b>	450	10.5	10	471	185	115
<b>5000010558</b>	500	11.5	14	523	200	120
<b>5000010559</b>	600	13.7	20	627.4	235	140

Rév. A : (M.MONTEIRO le 30/01/2017) Création du document