

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

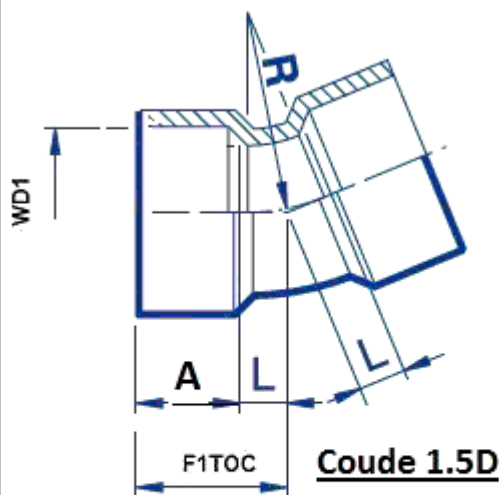
MATERIAL SURFACE TREATMENT

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) | TH1 (mm) | Weight (kg) | Water Weight (kg) | Work Diam 1 WD1 (mm) | Pipe Length (mm) | F1 TO C (mm) | Pressure (-) | A (mm) | L (mm) | R (mm) |
|--------------------|-------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------------|------------------------|--------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|
| 5000003000 | 200 | 3.3 | 3.5 | 4.935 | 206.6 | 157.08 | 136 | 16 | 51 | 85 | 300 |
| 5000003001 | 250 | 3.3 | 5 | 9.639 | 256.6 | 196.35 | 166 | 12.5 | 61 | 105 | 375 |
| 5000003002 | 300 | 3.8 | 7.5 | 16.656 | 307.6 | 235.62 | 186 | 12.5 | 61 | 125 | 450 |
| 5000003003 | 350 | 4.3 | 12 | 26.447 | 358.6 | 274.89 | 216 | 12.5 | 71 | 145 | 525 |
| 5000003004 | 400 | 4.8 | 17 | 39.477 | 409.6 | 314.16 | 247 | 12.5 | 82 | 165 | 600 |