

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

Contrôle à la réception du marquage N3.
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

-

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

Upon receipt check for marking N3.
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

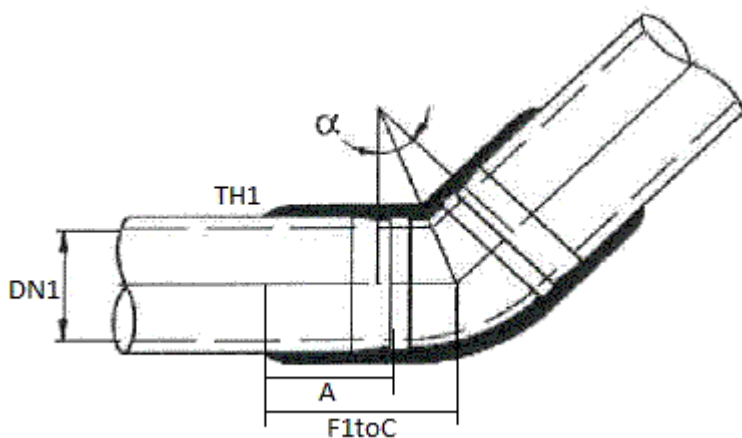
Certificate of Type Approval : BV N°5583 / DNV N°K-5924

MATERIAL SURFACE TREATMENT

-

CHARACTERISTICS

Pipe in GRP answered resolution A.753(18) L3.
Fire endurance for 1/2h full of water



| 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) |
|--------------------|-------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------------|------------------------|--------------------|-----------------|-----------|-----------|
| 5000003896 | 450 | 5.3 | 7 | 20 | 460.6 | 250 | 230 | PN12.5 | 155 | 230 |
| 5000003897 | 500 | 5.9 | 8 | 28 | 511.8 | 280 | 250 | PN12.5 | 170 | 250 |
| 5000003898 | 600 | 6.9 | 10 | 50 | 613.8 | 340 | 290 | PN12.5 | 205 | 290 |
| 5000003899 | 700 | 7.9 | 14 | 59 | 715.8 | 400 | 315 | PN12.5 | 235 | 315 |
| 5000003920 | 800 | 8.9 | 19 | 75 | 817.8 | 435 | 355 | PN12.5 | 270 | 355 |
| 5000003921 | 900 | 9.9 | 29 | 91 | 919.8 | 460 | 395 | PN12.5 | 305 | 395 |