

# Coude 90° Très court Rayon en GRP FPI-Frettage-- Norme : Frettage FPI-Pour classe PN16 et PN10

# EL9TC201P7ID704EH

#### STANDARD ELEMENTAIRE

**ELEMENT STANDARD** 

90° Very Short Radius Elbow-GRP FPI-Female Resined Shrinking--Shrinking FPI- For class PN16 and PN10 Page 1 sur 1

# 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 specifie sur la commande.

# **MATERIEL AVEC APPROBATION**

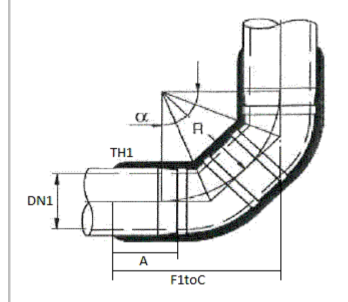
Certificat d'Approbation de type BV N° 5583 et DNV N° K-5924

#### 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)
5000003928	450	8.1
5000003929	500	8.9
5000003930	600	10.6

Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 WD1 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO C (mm)
17	110	466.2	700	640
22	150	517.8	770	690
35	225	621.2	850	785

Pressure (-)	A (mm)	L (mm)
20	215	640
20	240	690
20	285	785