

Coude 15° Court Rayon en GRP FPI-Frettage-- Norme: Frettage FPI-Pour classe PN16 et PN10

EL1SC201P7ID704EH

Rév. B

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

15° 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.

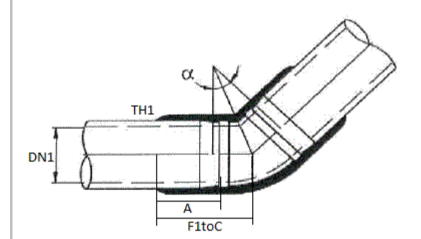
MATERIAL WITH APPROVAL

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)
5000004064	400	7.3
5000003878	450	8.1
5000003879	500	8.9
5000003895	600	10.6

Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 WD1 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO C (mm)
25	15	414.6	100	250
29	20	466.2	150	290
38	28	517.8	260	320
45	50	621.2	350	370

Pressure (-)	A (mm)	L (mm)
PN20	190	250
PN20	215	290
PN20	240	320
PN20	285	370