

ELEMENT STANDARD

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

EL9TC201P7ID704EI

STANDARD ELEMENTAIRE

90° Very Short Radius Elbow-GRP FPI-Female Resined Shrinking--Shrinking
FPI- For class 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

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.-ASTM182 en général+spécifications IGC code et classification applicable

MATERIEL AVEC APPROBATION

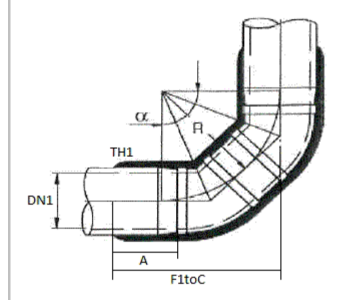
Certificat d'Approbation de type BV N° 5583 et DNV N° K-5924

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

Certificate according to NF EN 10204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2

if specified on the order. –ASTM182 in general+specifications IGC code and applicable classification.

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)
5000003931	450	5.3
5000003932	500	5.9
5000003933	600	6.9
5000003934	700	7.9
5000003935	800	8.9
5000003936	900	9.9

Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 WD1 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO C (mm)
10	110	466.2	700	580
15	150	517.8	770	620
25	225	621.2	850	705
40	390	715.8	1050	725
60	590	817.8	1100	810
85	830	919.8	1200	895

Pressure (-)	A (mm)	L (mm)
PN12.5	155	580
PN12.5	170	620
PN12.5	205	705
PN12.5	235	725
PN12.5	270	810
PN12.5	305	895