

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

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

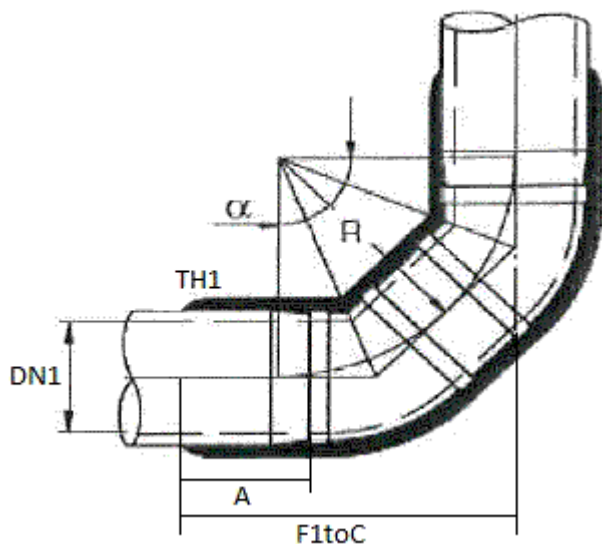
MATERIAL SURFACE TREATMENT

-

CHARACTERISTICS

Pipe in GRP answered resolution A.753(18) L3.

Fire endurance for 1/2h full of water



Référence Objet	DN1 (mm)	TH1 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 WD1 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO C (mm)	Pressure (-)	A (mm)	L (mm)
5000003931	450	5.3	10	110	466.2	700	580	PN12.5	155	580
5000003932	500	5.9	15	150	517.8	770	620	PN12.5	170	620
5000003933	600	6.9	25	225	621.2	850	705	PN12.5	205	705
5000003934	700	7.9	40	390	715.8	1050	725	PN12.5	235	725
5000003935	800	8.9	60	590	817.8	1100	810	PN12.5	270	810
5000003936	900	9.9	85	830	919.8	1200	895	PN12.5	305	895