

## 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

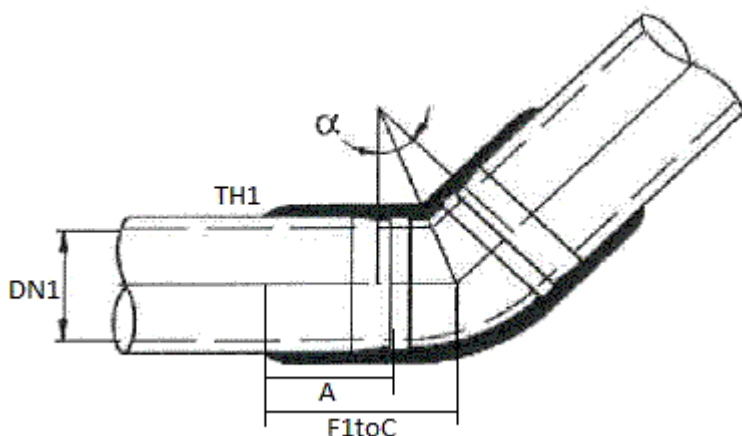
Certificate of Type Approval : BV N°.5583 / DNV N°K-5924

## 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)
5000004064	400	7.3	25	15	414.6	100	250	PN20	190	250
5000003878	450	8.1	29	20	466.2	150	290	PN20	215	290
5000003879	500	8.9	38	28	517.8	260	320	PN20	240	320
5000003895	600	10.6	45	50	621.2	350	370	PN20	285	370