

Raccord tube-tube en GRP FPI-Femelle Conique Resine-- Norme : Cylindrique FPI- Pour classe PN10

COCOC201P6ID702EI

Rev A

Coupling-GRP FPI-Female Resined Conic--Cylindric FPI- For class PN10

Page 1 sur 1

ELEMENT STANDARD

STANDARD ELEMENTAIRE

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.

MATERIEL AVEC APPROBATION

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

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

STRATIFIE VERRE RESINE

Paroi interne riche en résine époxy renforcée par un voile de verre ou de polyester 0,5mm. Paroi effective:fibres de verre imprégné de résine époxy, épaisseur en fonction de la pression Paroi extérieure:couche de résine époxy 0,3mm

CARACTERISTIQUES

Tuyauterie en GRP répondant à la résolution IMO A.753(18) L3. Résistance au feu pendant 1/2h à l'état plein

F1ToF2 Emboiture X DN2

Embout cylindrique CB / CB

CB : collage - embout femelle

Work Work Référence Water Diam Diam Pipe то Objet DN1 DN2 TH1 TH2 Weight 1 WD1 2 WD2 Length F2 (mm) (kg) (kg) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) 200 SA034539 200 33 33 1 3.488 206.6 206 6 111 111 250 250 1.5 6.431 256.6 131 SA034540 33 33 256 6 131 SA034541 300 300 3.8 3.8 2 9.331 307.6 307.6 132 132 SA039055 350 350 4.3 4.3 3 14.624 358.6 358.6 152 152 SA039056 400 400 48 4.8 21.865 409.6 409.6 174 174

Pressure (-)	X (mm)	L (mm)
16	51	10
12.5	61	10
12.5	61	10
12.5	71	10
12.5	82	10

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

MATERIAL WITH APPROVAL

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

MATERIAL SURFACE TREATMENT

STRATIFY GLASS RESIN

Wall structure:resin-rich inner layer reinforced with glass or linear polyester non-woven Th0,5mm. Reinforced wall:glass reinforcement with amine cured EPOXY resin, Th depends on pressure. Wall has epoxy resin topcoat 0,3mm

CHARACTERISTICS

Pipe in GRP answered resolution A.753(18) L3. Fire endurance for 1/2h full of water