

Bride à Emmanchement en GRP FPI- Norme : Conique FPI-PN 16- Pour classe PN16 et PN10

FLSOC201F6P6703PDEH

Page 1 sur 1

Rév. A

Nev.

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Slip On Flange-GRP FPI-Conic FPI-PN 16- For class PN16 and PN10

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 contrôle suivant NF EN 10-204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 si spécifié sur la commande.

MATERIEL AVEC APPROBATION

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

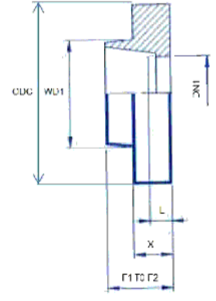
MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

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 résolution IMO A.753(18) L3. Résistance au feu pendant 1/2h à l'état plein. Diamètre extérieur et perçage selon NF EN 1092-1



Emboiture Y = F1 to F2-L

Embout femelle conique TJ

Pour Assemblage Conique / Conique par collage (TB)

Outside Work Diameter Référence F1 TO F2 Diam of Objet Flange DN1 TH1 WD1 Weight (OD) (mm) (mm) (kg) (mm) (mm (mm) 5000006427 450 8.1 29 498 185 640 5000006428 500 8.9 36 553 195 715 5000006429 600 10.6 51 663 230 840

L (mm)	Pressure (-)	X (mm)	Y (mm)
25	20	90	160
25	20	95	170
25	20	100	205

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. External diameter and drilling as per NF EN 1092-1.