

Collet en GRP FPI-Bride tournante-Femelle Conique Resine- Norme : Cylindrique FPI- Pour classe PN10

FLCOC201F7P6702EI

REV A

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Collar-GRP FPI-Flat Face Lap-Female Resined Conic-Cylindric FPI- For class PN10

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau de mer dans zone non immergée et zone non explosive

DOCUMENTS DE REFERENCE

l. .

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

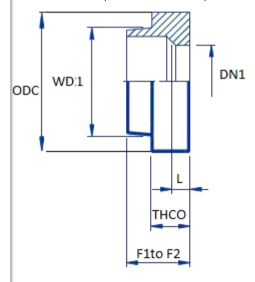
MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

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



Emboiture X = F1 to F2 -L

Embout femelle conique CB

Pour assemblage conique / cylindrique par collage (CJ)

Référence Objet	DN1 (mm)	TH1 (mm)	Weigh (kg)	Work Diam 1 WD1 (mm)	F1 TO F2 (mm)	Outside Diameter of Collar (ODC) (mm)	Thickness of Collar (THCO) (mm)	Pressure (-)	L (mm)	X (mm)
SA34565	200	3.3	2.5	240	61	273	45	16	10	51
SA34569	250	3.3	4	290	71	328	55	12.5	10	61
SA34570	300	3.8	4.5	340	71	378	55	12.5	10	61
SA39060	350	4.3	6.5	380	81	438	60	12.5	10	71
SA39061	400	4.8	8	435	92	489	65	12.5	10	82

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