

STANDARD ELEMENTAIRE

**ELEMENT STANDARD** 

## Réduction Concentrique en GRP FPI-Male pour Frettage-Femelle Conique Resine- Norme: Frettage / Cylindrique FPI- Pour classe PN16 et **PN10**

# RECOC201A7P6701EH

Rév B

# Concentric Reducer-GRP FPI-Male Resined Shrinking-Female Resined

Conic-Shrinking / Cylindric FPI- For class PN16 and PN10

Page 1 sur 2

# 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

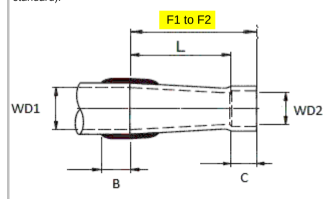
STRATIFIE VERRE RESINE

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.

Standard utilisable pour les classes PN10 uniquement du DN 40 au DN150 (plage à ajuster en fonction des DN présents dans ce standard).



Embout lisse PL / Embout femelle conique CB

PL: assemblage par stratification (LJ)

CB: assemblage conique / cylindrique par collage (CJ)

## 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. Standard used for PN10 classes only from DN 40 to DN 150 (range adjust for DN present in this standard).

Référence Objet	DN1 (mm)	DN2 (mm)	TH1 (mm)	TH2 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 WD1 (mm)	Work Diam 2 WD2 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)
5000003291	450	250	8.1	4.9	13.6	76.97	466.2	259.8	882	882
5000003292	450	300	8.1	5.7	11.59	67.37	466.2	311.4	707	707
5000003293	450	350	8.1	6.5	8.82	52.78	466.2	363	533	533
5000003294	450	400	8.1	7.3	5.63	32.63	466.2	414.6	358	358
5000003295	500	250	8.9	4.9	19.8	109.34	517.8	259.8	1072	1072
5000003296	500	300	8.9	5.7	17.6	100.53	517.8	311.4	897	897
5000003297	500	350	8.9	6.5	14.64	86.54	517.8	363	723	723
5000003298	500	400	8.9	7.3	11.55	66.8	517.8	414.6	548	548
5000003299	600	300	10.6	5.7	34.22	187.67	621.2	311.4	1277	1277

Pressure	L	В	С
(-)	(mm)	(mm)	(mm)
20	800	190	82
20	610	190	97
20	420	190	113
20	230	190	128
20	990	210	82
20	800	210	97
20	610	210	113
20	420	210	128
20	1180	250	97
20	990	250	113

350 10.6 6.5

30.69 | 175.43 | 621.2 | 363 | 1103 | 1103



## STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

# Réduction Concentrique en GRP FPI-Male pour Frettage-Femelle Conique Resine- Norme : Frettage / Cylindrique FPI- Pour classe PN16 et PN10

RECOC201A7P6701EH									
	Rév B								

Page 2 sur 2

Concentric Reducer-GRP FPI-Male Resined Shrinking-Female Resined Conic-Shrinking / Cylindric FPI- For class PN16 and PN10

Référence Objet	DN1 (mm)	DN2 (mm)	TH1 (mm)		Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 WD1 (mm)	Work Diam 2 WD2 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	Pressure (-)	L (mm)	B (mm)	C (mm)
5000003331	600	400	10.6	7.3	27.6	157.08	621.2	414.6	928	928	20	800	250	128