

# Selle en GRP FPI-Male pour Frettage-- Norme : Frettage FPI- Pour classe **FIBERMAR PN16 et PN10**

# BRSAC201A7ID704G7

Page 1 sur 2

Rev.A

STANDARD ELEMENTAIRE

**ELEMENT STANDARD** 

Saddle-GRP FPI-Male Resined Shrinking--Shrinking FPI- For class FIBERMAR PN16 and PN10

PRINCIPALES UTILISATIONS

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

**FOURNISSEUR FABRICANT** 

FUTURE PIPE INDUSTRIES (FPI) Gamme FIBERMAR

**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-6323

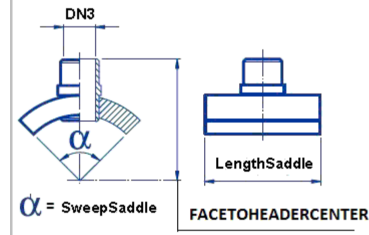
#### MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

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**

Tuvauterie en GRP répondant à la résolution IMO A.753 (18) L3 pour les diamètres >=150mm résistance au feu pendant 1/2 h à l'état plein.



#### Référence DN3 Weight Length Sweepsaddle Objet (mm) (mm) (kg) (deg) (mm) 5000010389 125 25 1.5 150 90 5000010510 125 90 40 15 150 5000010511 125 50 1.5 150 90 5000010512 150 25 1.5 150 90 5000010513 150 40 1.5 150 90 5000010514 150 50 1.5 150 90 5000010515 25 2.5 250 120 200 5000010516 120 200 40 25 250 5000010517 200 50 2.5 250 120 5000010518 250 25 250 120 3 5000010519 250 40 3 250 120 5000010540 250 120 50 3 250 5000010541 250 65 2 350 120 5000010542 250 80 2 350 120

250

FacetoHeaderCenter (mm)	Pression collapse (m/h2o)
137	50
137	50
137	50
150	50
150	50
150	50
176	50
176	50
176	50
202	50
202	50
202	50
263	50
273	50
229	50

collapse (m/h2o)
50
50
50
50
50
50
50
50
50
50
50
50
50
50

# **MAIN USES**

#### REFERENCE DOCUMENTS

# **SUPPLIER MANUFACTURER**

FUTURE PIPE INDUSTRIES (FPI) Gamme FIBERMAR

#### **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-6323

#### 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 for diameters >= 150

Fire endurance for 1/2 h full of water

25

300

5000010543

120



# Selle en GRP FPI-Male pour Frettage-- Norme : Frettage FPI- Pour classe FIBERMAR PN16 et PN10

BRSAC201A7ID704G7		
	Rev.A	

Page 2 sur 2

STANDARD ELEMENTAIRE

**ELEMENT STANDARD** 

DN1

(mm)

DN3

(mm)

Référence

Objet

Saddle-GRP FPI-Male Resined Shrinking--Shrinking FPI- For class FIBERMAR PN16 and PN10

Sweepsadd (deg)

FacetoHeaderCenter (mm)		Pression collapse (m/h2o)	
229		50	
229		50	
290		50	
300		50	
300		50	
253		20	
253		20	
253		20	
314		20	
324		20	
324		20	
279		20	
279		20	
279		20	
340		20	
	(mm) 229 229 290 300 300 253 253 253 253 314 324 324 279 279	(mm) 229 229 290 300 300 300 253 253 253 314 324 324 279 279	FacetoHeaderCenter (mm)         collapse (m/h2o)           229         50           229         50           290         50           300         50           253         20           253         20           253         20           314         20           324         20           279         20           279         20           279         20           279         20

Rév. A: (M.MONTEIRO le 30/01/2017) Création du document

Weight (kg)

3.5

3.5

2.5

2.5

2.5

4.5

4.5

4.5

Length

(mm)