

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

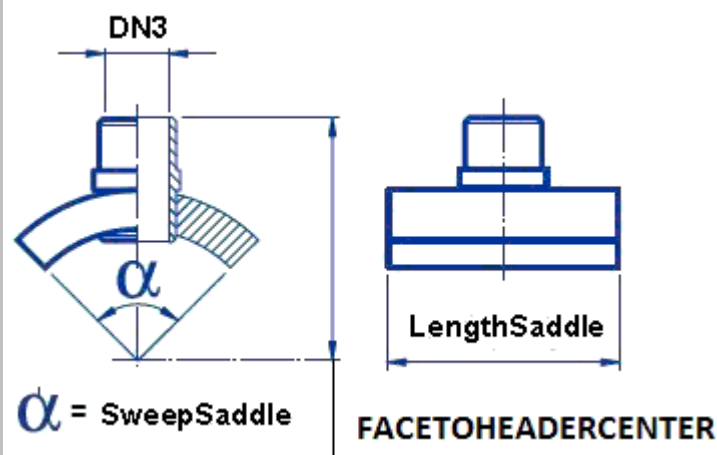
MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

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

Tuyauterie 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.



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 mm.

Fire endurance for 1/2 h full of water

Référence Objet	DN1 (mm)	DN3 (mm)	Weight (kg)	Length (mm)	Sweepsaddle (deg)	FacetoHeaderCenter (mm)	Pression collapse (m/h2o)
5000010389	125	25	1.5	150	90	137	50
5000010510	125	40	1.5	150	90	137	50
5000010511	125	50	1.5	150	90	137	50
5000010512	150	25	1.5	150	90	150	50
5000010513	150	40	1.5	150	90	150	50
5000010514	150	50	1.5	150	90	150	50
5000010515	200	25	2.5	250	120	176	50
5000010516	200	40	2.5	250	120	176	50
5000010517	200	50	2.5	250	120	176	50
5000010518	250	25	3	250	120	202	50
5000010519	250	40	3	250	120	202	50
5000010540	250	50	3	250	120	202	50
5000010541	250	65	2	350	120	263	50
5000010542	250	80	2	350	120	273	50
5000010543	300	25	3.5	250	120	229	50

Référence Objet	DN1 (mm)	DN3 (mm)	Weight (kg)	Length (mm)	Sweepsaddle (deg)	FacetoHeaderCenter (mm)	Pression collapse (m/h2o)
5000010544	300	40	3.5	250	120	229	50
5000010545	300	50	3.5	250	120	229	50
5000010546	300	65	2.5	350	120	290	50
5000010547	300	80	2.5	350	120	300	50
5000010548	300	100	2.5	400	120	300	50
5000010549	350	25	4	250	120	253	20
5000010560	350	40	4	250	120	253	20
5000010561	350	50	4	250	120	253	20
5000010562	350	65	3	350	120	314	20
5000010563	350	80	3	350	120	324	20
5000010564	350	100	3	400	120	324	20
5000010565	400	25	4.5	250	120	279	20
5000010566	400	40	4.5	250	120	279	20
5000010567	400	50	4.5	250	120	279	20
5000010568	400	65	4	350	120	340	20
5000010569	400	80	4	350	120	350	20
5000010590	400	100	4	400	120	350	20

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