

Selle en GRP FPI-Male pour Frettage-Femelle Filetage Gaz Conique-Norme: NF E 03 005 - ISO 228-1 - Inox Super-Duplex

BRSAC201A7PB005FA

Rév. A

Page 1 sur 2

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Saddle-GRP FPI-Male Resined Shrinking-Female Gaz Conic-NF E 03 005 -ISO 228-1 - Stainless Steeel Super-Duplex

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 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).

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

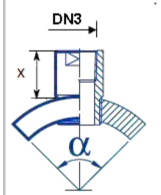
Wall structure:resin-rich inner layer reinforced with glass or linear polyester non-woven Th0,5mm. Reinforced wall:glass reinforcement with amine cured EPOXY resin, Th depends on pressure. Wall has epoxy resin topcoat 0,3mm

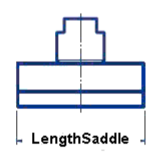
CHARACTERISTICS

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)	DN3 (mm)	Weight (kg)	Length (mm)	Sweepsaddle (deg)	Pressure (-)	X (mm)
5000005655	40	8	1.5	150	180	32	35
5000005656	40	15	1.5	150	180	32	35
5000005657	40	20	1.5	150	180	32	35
5000005658	40	25	1.5	150	180	32	40
5000005659	50	8	1.5	150	180	32	35
5000005670	50	15	1.5	150	180	32	35
5000005671	50	20	1.5	150	180	32	35
5000005672	50	25	1.5	150	180	32	40
5000005673	65	8	1.5	150	180	32	35
5000005674	65	15	1.5	150	180	32	35
5000005675	65	20	1.5	150	180	32	35
5000005676	65	25	1.5	150	180	32	40



STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Selle en GRP FPI-Male pour Frettage-Femelle Filetage Gaz Conique-Norme : NF E 03 005 - ISO 228-1 - Inox Super-Duplex

	BRSAC201A7PB005FA
Г	

Saddle-GRP FPI-Male Resined Shrinking-Female Gaz Conic-NF E 03 005 - ISO 228-1 - Stainless Steeel Super-Duplex

Page 2 sur 2

Référence	DN1	DN3	Weight	Length	Sweepsaddle	Pressure	х
Objet	(mm)	(mm)	(kg)	(mm)	(deg)	(-)	(mm)
5000005677	80	8	1.0	150	120	32	35
5000005678	80	15	1.0	150	120	32	35
5000005679	80	20	1.0	150	120	32	35
5000005680	80	25	1.0	150	120	32	40
5000005681	100	8	1.5	150	120	32	35
5000005682	100	15	1.5	150	120	32	35
5000005683	100	20	1.5	150	120	32	35
5000005684	100	25	1.5	150	120	32	40
5000005685	125	8	1.5	150	120	32	35
5000005686	125	15	1.5	150	120	32	35
5000005687	125	20	1.5	150	120	32	35
5000005688	125	25	1.5	150	120	32	40
5000005689	150	8	1.5	150	120	32	35
5000005690	150	15	1.5	150	120	32	35
5000005691	150	20	1.5	150	120	32	35
5000005692	150	25	1.5	150	120	32	40
5000005693	200	8	2.5	250	90	32	35
5000005694	200	15	2.5	250	90	32	35
5000005695	200	20	2.5	250	90	32	35
5000005696	200	25	2.5	250	90	32	40
5000005697	250	8	3	250	90	32	35
5000005698	250	15	3	250	90	32	35
5000005699	250	20	3	250	90	32	35
5000005700	250	25	3	250	90	32	40
5000005701	300	8	3.5	250	90	32	35
5000005702	300	15	3.5	250	90	32	35
5000005703	300	20	3.5	250	90	32	35
5000005704	300	25	3.5	250	90	32	40
5000005705	350	8	3.5	250	90	25	35
5000005706	350	15	3.5	250	90	25	35
5000005707	350	20	3.5	250	90	25	35
5000005708	350	25	3.5	250	90	25	40
5000005709	400	8	4.5	250	90	25	35
5000005710	400	15	4.5	250	90	25	35
5000005711	400	20	4.5	250	90	25	35
5000005712	400	25	4.5	250	90	25	40