

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

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

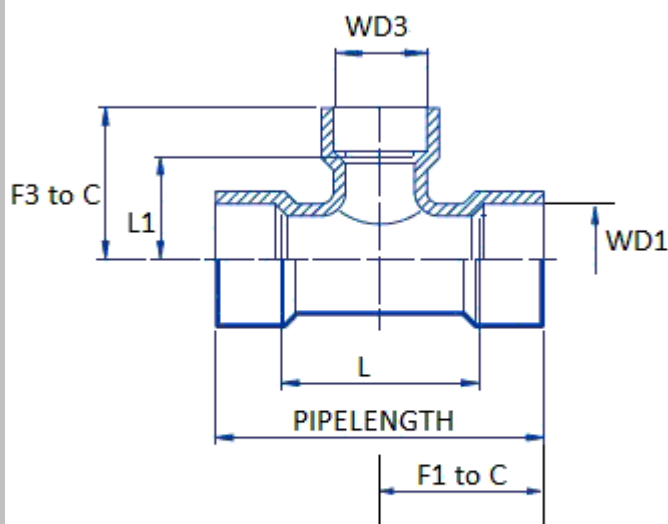
MATERIAL SURFACE TREATMENT

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



Emboutis femelles coniques CB / CB / CB

Pour assemblage conique / cylindrique par collage (CJ)

Référence Objet	DN1 (mm)	DN3 (mm)	TH1 (mm)	TH3 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 WD1 (mm)	Work Diam 3 WD3 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO C (mm)	F3 TO C (mm)	Pressure (-)	L (mm)	Length 1 (mm)
SA035055	200	80	3.3	3.2	4	14.88	206.6	86.4	241	120.5	181	16	140	140
SA035056	200	100	3.3	3.2	4	14.88	206.6	106.4	241	120.5	181	16	140	140
5000003156	200	125	3.3	3.4	5	18.829	206.6	131.8	381	190.5	191	16	280	140
SA035057	200	150	3.3	3.2	6	18.829	206.6	156.4	381	190.5	191	16	280	140
SA035058	250	80	3.3	3.2	5.5	26.719	256.6	86.4	261	130.5	216	12.5	140	175
SA035059	250	100	3.3	3.2	5.5	26.719	256.6	106.4	261	130.5	216	12.5	140	175

Référence Objet	DN1 (mm)	DN3 (mm)	TH1 (mm)	TH3 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 WD1 (mm)	Work Diam 3 WD3 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO C (mm)	F3 TO C (mm)	Pressure (-)	L (mm)	Length 1 (mm)
5000003158	250	125	3.3	3.4	7	32.887	256.6	131.8	401	200.5	226	12.5	280	175
SA035060	250	150	3.3	3.2	8.5	35.586	256.6	156.4	471	235.5	226	12.5	350	175
SA035061	250	200	3.3	3.3	9	35.586	256.6	206.6	471	235.5	226	12.5	350	175
SA035062	300	80	3.8	3.2	7	42.417	307.6	86.4	262	131	251	12.5	140	210
SA035063	300	100	3.8	3.2	7	42.417	307.6	106.4	262	131	251	12.5	140	210
5000003159	300	125	3.8	3.4	9	51.3	307.6	131.8	402	201	261	12.5	280	210
SA035064	300	150	3.8	3.2	11	51.3	307.6	156.4	402	201	261	12.5	280	210
SA035065	300	200	3.8	3.3	14	59.073	307.6	206.6	542	271	261	12.5	420	210
SA035066	300	250	3.8	3.3	14	60.184	307.6	256.6	542	271	271	12.5	420	210
SA039099	350	80	4.3	3.2	10	64.531	358.6	86.4	282	141	286	12.5	140	245
SA039100	350	100	4.3	3.2	10	64.531	358.6	106.4	282	141	286	12.5	140	245
5000003170	350	125	4.3	3.4	12	76.622	358.6	131.8	422	211	296	12.5	280	245
SA035069	350	150	4.3	3.2	14	76.622	358.6	156.4	422	211	296	12.5	280	245
SA035070	350	200	4.3	3.3	20	92.49	358.6	206.6	632	316	296	12.5	490	245
SA039103	350	250	4.3	3.3	21	94	358.6	256.6	632	316	306	12.5	490	245
SA035072	350	300	4.3	3.8	21	94	358.6	307.6	632	316	306	12.5	490	245
SA035073	400	80	4.8	3.2	14	93.365	409.6	86.4	304	152	321	12.5	140	280
SA035074	400	100	4.8	3.2	14	93.365	409.6	106.4	304	152	321	12.5	140	280
5000003171	400	125	4.8	3.4	16	109.154	409.6	131.8	444	222	331	12.5	280	280
SA035075	400	150	4.8	3.2	19	109.154	409.6	156.4	444	222	331	12.5	280	280
SA039108	400	200	4.8	3.3	19	109.154	409.6	206.6	444	222	331	12.5	280	280
SA039109	400	250	4.8	3.3	30	138.763	409.6	256.6	724	362	341	12.5	560	280
SA039110	400	300	4.8	3.8	30	138.763	409.6	307.6	724	362	341	12.5	560	280
SA039111	400	350	4.8	4.3	31	138.763	409.6	358.6	724	362	351	12.5	560	280