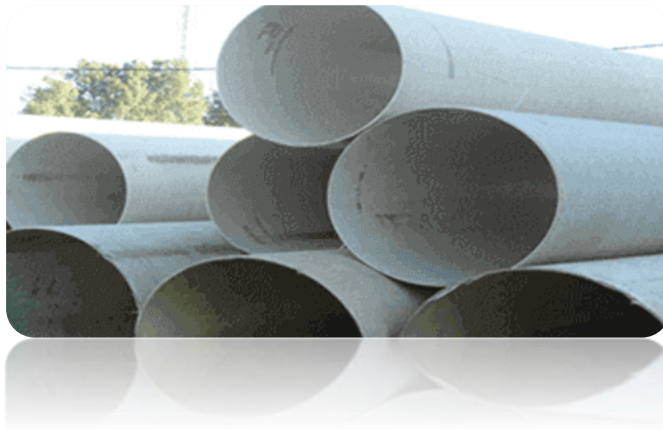


CATÁLOGO DE TUBOS SÓFIBRA



Tubos em Fibra de Vidro

Tubos em fibra de vidro, um dos **produtos fabricados em fibra de vidro** que vem evoluindo cada dia mais. Este produto está sendo usado em muitos **setores industriais** e desde sua utilização vem agradando a todos, por ser barato e de de manutenção. conhecidos com liner termoplástico.



um produto
baixo custo

Também
como tubos
termofixo e

Tubos em Fibra de Vidro – Processo de Fabricação

Os tubos da **Só Fibra** são fabricados através de um processo chamado **Filamento Contínuo**. O mesmo é composto por **resina poliéster**, **fibras de vidro**, **cargas minerais** e **aditivos**, e é comparado a um **produto de alta resistência química e mecânica**, podendo ser aplicadas em condições extremas de pressão, corrosão e abrasão.



Tubos em Fibra de Vidro – Algumas de suas características são:

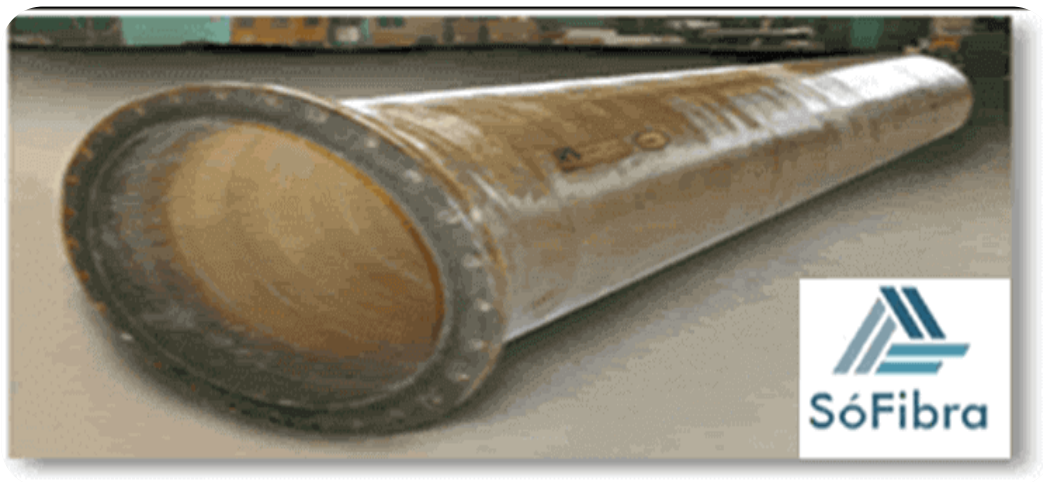
Resistência a temperatura: As tubulações de PRFV podem resistir a temperaturas de até 120 °C.

Resistência à corrosão: Os tubos de PRFV da Só fibra dispensam qualquer tipo de revestimento ou proteção, sendo de alta resistência a agentes corrosivos.

Peças leves: A leveza de nossos tubos gera uma grande economia tornando o manuseio prático e rápido.

Baixo custo de instalação: O baixo peso dos tubos da Só Fibra torna seu transporte, manuseio e instalação mais fáceis, dispensando a utilização de equipamentos pesados, tal como guindastes.

Tempo de vida útil sem precisar de manutenção: Os tubos PRFV e tubo RPVC possuem uma vida útil estimada em 20 anos sem precisar de troca. Isso acontece, pois o PRFV e RPVC não sofrem corrosão em contato com os fluídos mesmo que possuam um elevado índice de pH.



A Só Fibra trabalha na fabricação de Tubos em Fibra de Vidro



Fabricamos **tubos** laminados em Fibra de Vidro e tubos de PVC revestido com liner de PRFV. A Só Fibra garante o melhor preço e máxima qualidade em seus produtos, estaremos sempre pronto para atender qualquer necessidade do ramo industrial, desde saneamento básico até a indústria petroquímica devido sua condução de produtos altamente corrosivos e com altas temperaturas sem sofrer danos físicos e mecânicos.

Medidas dos tubos fabricados em fibra de vidro					
Diâmetro Nominal in	Diâmetro Nominal mm	Comprimento máximo mm	Espessura em mm da parede de acordo com a pressão		
			50 PSI	150 PSI	300 PSI
1"	25	6000	5	5	10
1.1/2"	38	6000	5	5	10
2"	51	6000	5	5	10
2.1/2"	63	6000	5	5	10
3"	76	6000	5	6,5	13
4"	100	6000	5	6,5	13
5"	127	6000	5	8	16
6"	150	6000	5	9,5	19
8"	200	6000	6,5	11	22
10"	250	6000	6,5	13	26
12"	300	6000	6,5	16	32
14"	350	6000	8	19	38
16"	400	6000	8	20	40
18"	450	6000	9,5	23	46
20"	500	6000	9,5	25	50
22"	550	6000	9,5	28	56
24"	610	6000	11	30	60
28"	700	6000	12	36	72
30"	762	6000	13	38	76
32"	813	6000	13	41	82
36"	914	6000	16	46	92
42"	1067	6000	19	53	106



Rua Groenlândia,204, sala 01
CEP 34.000-000 – Nova Lima – MG Tel. (27) 3250-1427
site: sofibra.ind.br
e-mail: contato@sofibra.com