

# Tampa composta de pouco peso do esgoto de bueiro da fibra de vidro de SMC BMC FRP GRP para a venda

## A. Introdução composta da tampa do esgoto de câmara de visita da fibra de vidro FRP GRP

FRP Manhole Cover também chamado de tampa de bueiro GRP, principalmente dividido em SMC (Sheet Moulding Compound) e BMC (bulk molding compounds) abrange accoding a diferença de material. Eles são ambas as tampas de bueiro de plástico reforçadas com fibra.

FRP (plástico reforçado com fibra) é recém-desenvolvido material de tampas de bueiro. Antes de FRP entrou em existência, tampa de bueiro foram tradicionalmente fabricados a partir de concreto, concreto de fibra de aço, ferro fundido, ferro dúctil ou material de PVC, mas esses materiais tinham suas próprias deficiências como baixa EFP é considerado o melhor material alternativo para as tampas de bueiro, pois tem uma vida útil mais longa e tem a capacidade de suportar cargas pesadas. O aumento do tráfego pesado e metais caros substituíram completamente as tampas tradicionais por tampas de inspeção de FRP.

## B. Vantagens compostas da tampa do esgoto de câmara de visita da fibra de vidro FRP GRP

1. Não reciclável, o que o torna sem valor, portanto, elimina o incentivo ao roubo.
2. Resiste ao peso em até 40 toneladas.
3. Leve
4. Tampa inferior projetada para manter o encaixe perfeito e evitar o deslocamento.
5. Não abrasivo.
6. Resiste a bactérias e não apodrece.

## C. Tipos compostos da tampa do esgoto de câmara de visita de fibra de vidro FRP GRP



**Tabela de comparação de tampas de bueiro de material diferente**

Item	RCC	CI	FRP
Vida de serviço	☆	☆☆	☆☆☆
Relação Força / Peso	☆	☆☆	☆☆☆
Custo	☆	☆☆	☆☆☆
Pequeno valor	☆	☆☆	☆☆☆
Gama de cores	☆ (Somente cinza)	☆ (Apenas preto)	☆☆☆ (personalizado)

<b>Acabamento</b>	<b>Nenhum</b>	☆(Rude)	☆☆☆(Acabamento em granito)
<b>Sistema de bloqueio</b>	<b>Nenhum</b>	<b>Nenhum</b>	☆☆☆
<b>Logo Embossing</b>	<b>Nenhum</b>	<b>Nenhum</b>	☆☆☆
<b>Design Personalizado / Tamanho</b>	<b>Nenhum</b>	<b>Nenhum</b>	☆☆☆
<b>Manipulação</b>	☆	☆	☆☆☆
<b>Expansão térmica</b>	☆☆	☆	☆☆☆
<b>Resistência à corrosão</b>	☆	☆☆	☆☆☆
<b>Resistência à abrasão</b>	☆	☆	☆☆☆

## D. Pacote & Entrega

<b>Pacote</b>	<b>Entrega</b>
1. embalado em paletes de madeira compensada	1. amostras: 2-3 dias
2. embalado em caixa da madeira compensada	2. Produção em massa: 7-15 dias úteis após receber o pagamento
3. carregar em recipiente diretamente	3. Condições de entrega: EXW, FOB, CIF, DDP todos podem ser aceitos



## **E. Aplicações compostas da tampa do esgoto de câmara de visita da fibra de vidro FRP GRP**

1. Instalações eléctricas subterrâneas: Sondagens, semáforos, iluminação pública, condutas de cabos de fibra óptica;
2. Telecomunicações: Câmaras de conexão, água, gás, instalações petroquímicas.
3. Soluções de construção urbana: pedestres e áreas comparáveis, decks de estacionamento de carros, topos de barrancos.
4. Construção da estrada: A cobertura da estrada e a carga são adequadas para todos os veículos rodoviários.





## F. Perfis de Fábrica

Foreth Industrial Co., Ltd é uma empresa de rápido desenvolvimento, que é principalmente especializada em produtos FRP (plástico reforçado com fibra), e opera em um mercado global. Foreth equipe fornecer clientes com [Folhas de FRP](#), [Painéis sanduíche FRP](#), [Grades de FRP](#), [tampas de bueiro compostas](#), [Perfis de pessoas chamadas FRP](#), [Folhas de coberturas FRP](#) etc, com uma ampla gama de aplicações nos setores de construção, naval, fora da estrada, ferroviário, tratamento de água e engenharia.

Além disso, temos uma rica experiência na exportação e fornecimento de produtos de alta qualidade e excelente serviço.

Sinta-se à vontade para nos contatar se tiver alguma dúvida e teremos prazer em ajudá-lo. Esperamos ser seu fornecedor confiável & parceiro estável, estabelecendo longo tempo, bem como relacionamento comercial alegre com sua empresa estima!



## WHY CHOOSE US



*Foreth Industrial Co., Ltd. is a rapid development of enterprises, mainly Specializing in glass fiber reinforced plastic (fiber reinforced plastic) products and in global market. We have been in the glass fiber reinforced plastic industry for 15 years.*

[\*\*More\*\*](#)

