

# SMC BMC Fibra De Vidro Resina Composto FRP Manhole Cover

## A. Apresentação da capa de mangueira de FRP

FRP Manhole Cover também chamado de cobertura de boca de GRP, principalmente dividida em SMC (Sheet Molding Compound) e BMC (compostos de moldagem a granel) abrange a diferença de material. Eles são ambas tampas de tubo de plástico reforçadas com fibra.

O FRP (plástico reforçado com fibra) é um material recém-desenvolvido de tampas de poço. Antes de o FRP ter entrado em vigor, a cobertura do reservatório era tradicionalmente fabricada a partir de concreto, concreto de fibra de aço, ferro fundido, ferro dúctil ou material de PVC, mas esses materiais tinham suas próprias falhas como baixas Eficiência de transporte de carga. FRP é considerado o melhor material alternativo para coberturas de reservatório, pois tem uma vida útil mais longa e tem capacidade para suportar cargas pesadas. Aumento no tráfego pesado e metais caros substituiu completamente as tampas tradicionais com tampas de boca de FRP.

## B. FRP Comporite Manhole Cover Vantagens

1. Não reciclável, o que não faz nenhum valor, portanto, evita o incentivo ao roubo.
2. Resiste o peso até 40 toneladas.
3. Leve.
4. Tampa inferior projetada para manter o ajuste perfeito e evitar o deslocamento.
5. Não abrasivo.
6. Resiste às bactérias e não vai apodrecer.

## C. FRP Manhole Cover Types



### Material diferente Tabela de Comparação de Coberturas de Manho

Item	RCC	CI	FRP
Vida de serviço	☆	☆☆	☆☆☆
Força / Peso	☆	☆☆	☆☆☆
Custo	☆	☆☆	☆☆☆
Pequeno valor	☆	☆☆	☆☆☆
Escala de cores	☆(Somente cinza)	☆(Somente em preto)	☆☆☆(personalizado)
Acabamento	Nenhum	☆(Rude)	☆☆☆(Granite Finish)
Sistema de bloqueio	Nenhum	Nenhum	☆☆☆
Logo Embossing	Nenhum	Nenhum	☆☆☆

<b>Custom Design / Size</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.Packed on plywood palet	1. Amostras: 2-3 dias
2.Packed em caso de madeira compensada	2. Produção em massa: 7-15 dias úteis após receber o pagamento
3.Load no recipiente diretamente	3. Termos de entrega: EXW, FOB, CIF, DDP todos podem ser aceitos



## Aplicações de perfis E. FRP

1. Instalações elétricas subterrâneas: Picos de desenho, semáforos, iluminação pública, dutos de cabos de fibra óptica;
2. Telecomunicações: câmaras de conexão, água, gás, instalações químicas a gasolina.
3. Soluções de construção urbana: pedestres e áreas comparáveis, plataformas de estacionamento, toques de gully.
4. Construção rodoviária: a cobertura rodoviária ea carga são adequadas para todos os veículos rodoviários.



## **F. Perfis de fábrica**

A Foreth Industrial Co., Ltd é uma empresa de desenvolvimento rápido que é principalmente especializada em produtos de plástico revestido de fibra (FRP) e opera em um mercado global. Foreth equipe fornece clientes com folhas de FRP, FRP sanduíche FRF grades, coberturas compostas, FRP perfis, FRP telhado folhas, etc, com uma ampla gama de aplicações em toda a construção, marinha, off estrada, trilho, tratamento de água e indústrias de engenharia.

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

Sinta-se à vontade para entrar em contato conosco se qualquer consulta você pode ter e ficaremos felizes em ajudá-lo. Esperamos ser seu fornecedor confiável e & parceiro estável estabelecendo muito tempo, bem como um relacionamento comercial alegre com sua empresa estimada!

## 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\*\*](#)

