Cubierta compuerta de alcantarilla de boca de pozo de fibra de vidrio SMC BMC Fiberglass FRP ligera en venta

A. Introducción de la cubierta compuesta de la boca de alcantarilla de fibra de vidrio FRP GRP

La tapa de boca de FRP también se llama tapa de boca GRP, principalmente dividida en tapas de SMC (compuesto de moldeo de chapa) y BMC (compuestos de moldeo a granel) por diferencia de materiales. Ambas son tapas de boca de plástico reforzadas con fibra.

El FRP (plástico reforzado con fibra) es un material recientemente desarrollado de tapas de registro. Antes de que existiera el FRP, la tapa de alcantarilla se fabricaba tradicionalmente con hormigón, fibra de acero, hierro fundido, hierro dúctil o material de PVC, pero estos materiales tenían sus propias deficiencias, como baja Eficiencia de transporte de carga. Se considera que FRP es el mejor material alternativo para tapas de registro ya que tiene una vida útil más larga y capacidad para soportar cargas pesadas. El aumento del tráfico pesado y los metales costosos reemplazaron por completo las cubiertas tradicionales con tapas de registro FRP.

B. Ventajas de la cubierta de alcantarilla de boca de pozo compuesta de fibra de vidrio FRP GRP

- 1. No reciclable que no tiene ningún valor, por lo tanto, eliminar el incentivo para robar.
- 2. Resiste el peso de hasta 40 toneladas.
- 3. Ligero.
- 4. Tapa inferior diseñada para mantener un ajuste perfecto y evitar el desplazamiento.
- 5. No abrasivo.
- 6. Resiste bacterias y no se pudrirá.

C. Fibra de vidrio FRP GRP Compuesto Boca Alcantarilla Tipos de cubierta



Tabla de comparación de diferentes tapas de registro de materiales

ít.	RCC	CI	FRP
Vida de servicio	*	**	**
Relación Fuerza / Peso	☆	ቷ ቷ	አ አአ
Costo	☆	☆☆	☆☆☆
Valor de la chatarra	☆	* *	à à à
Gama de colores	☆(Solo gris)	☆(Sólo en negro)	☆☆☆(personalizad o)

Refinamiento	Ninguna	☆(Áspero)	☆☆☆(Acabado de granito)
Sistema de bloqueo	Ninguna	Ninguna	**
Estampado de logotipos	Ninguna	Ninguna	**
Diseño personalizado / Tamaño	Ninguna	Ninguna	ጵጵጵ
Manejo	☆	☆	**
Expansión térmica	☆☆	☆	* * * *
Resistencia a la corrosión	☆	\$\$	***
Resistencia a la abrasión	☆	☆	***

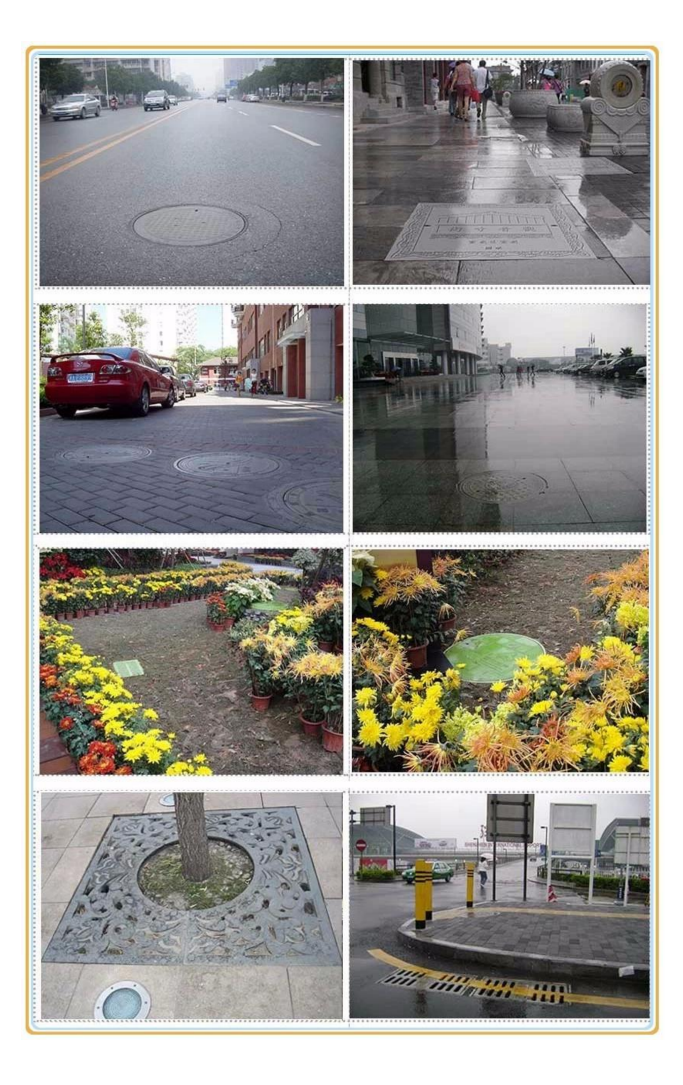
D. Paquete y & Entrega

Paquete	Entrega
1. Embalado en plataforma de madera contrachapada	1. Muestras: 2-3 dyas
2. Embalado en caja de madera contrachapada	2. Producción en masa: 7-15 días hábiles después de recibir el pago
3. Cargar en contenedor directamente	3. Términos de entrega: EXW, FOB. CIF, DDP todo puede ser aceptado



E. Fibra de vidrio FRP GRP Aplicaciones compuestas de cubierta de alcantarilla de alcantarilla

- 1. Instalaciones eléctricas subterráneas: pozos de drenaje, semáforos, alumbrado público, conductos de cables de fibra óptica;
 - 2. Telecomunicaciones: cámaras de conexión, agua, gas, instalaciones petrolíferas.
- 3. Soluciones de construcción urbana: peatones y áreas comparables, cubiertas de estacionamiento de automóviles, cimas Gully.
- 4. Construcción de carreteras: la cubierta de la carretera y la carga es adecuada para todos los vehículos de carretera.



F. Perfiles de fábrica

Foreth Industrial Co., Ltd es una empresa de rápido desarrollo que se especializa principalmente en productos FRP (plástico reforzado con fibra) y opera en un mercado global. El equipo de Foreth provee a los clientes con Hojas de FRP, Paneles sándwich FRP, Rejillas de FRP, tapas de boca compuestas, Perfiles de FRP, Hojas de techado FRP etc., con una amplia gama de aplicaciones en las industrias de construcción, marina, fuera de carretera, ferrocarril, tratamiento de agua e ingeniería.

Además, tenemos una gran experiencia en la exportación y el suministro de productos de alta calidad y un excelente servicio.

No dude en contactarnos si tiene alguna consulta y estaremos encantados de ayudarle. Esperamos ser su proveedor confiable & ¡socio estable estableciendo relaciones comerciales alegres y de larga duración con su estimada compañía!

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.







