

Couvertures rectangulaires extérieures de drain d'inspection enfoncées circulaires rondes en polymère de fibre de verre Reinforced de fibre de verre

A. Introduction de couvertures de drain extérieures de fibre de verre

La couverture de trou d'homme de FRP a également appelé la couverture de trou d'homme de GRP, principalement divisée en couvertures de SMC (composé de bâti de feuille) et de BMC (composés de moulage en bloc) accoding à la différence matérielle.

Le FRP (plastique renforcé de fibres) est un matériau nouvellement développé de plaques d'égout. Avant l'entrée en vigueur du FRP, les plaques d'égout étaient traditionnellement fabriquées en béton, en acier, en fonte, en fonte ductile ou en PVC, mais ces matériaux avaient leurs propres défauts. FRP est considéré comme le meilleur matériau alternatif pour les bouches d'égout car il a une durée de vie plus longue et a la capacité de supporter des charges lourdes. L'augmentation du trafic lourd et des métaux coûteux remplace complètement les couvercles traditionnels avec couvercles de trou d'homme en FRP.

B. Couvercles de drains extérieurs en fibre de verre

1. Non recyclable qui le rend sans valeur, éliminant ainsi l'incitation au vol.
2. Résiste au poids jusqu'à 40 tonnes.
3. Léger.
4. Couvercle inférieur conçu pour maintenir un ajustement parfait et éviter le déplacement.
5. Non abrasif.
6. Résiste aux bactéries et ne pourrit pas.

C. Types de couvertures extérieures de drain de fibre de verre



Tableau comparatif des couvertures de trou d'homme en différents matériaux

Article	RCC	CI	FRP
Durée de vie	☆	☆☆	☆☆☆
Rapport force / poids	☆	☆☆	☆☆☆
Coût	☆	☆☆	☆☆☆
Sans valeur	☆	☆☆	☆☆☆
Gamme de couleurs	☆(Gris seulement)	☆(Noir seulement)	☆☆☆(personnalisé)
Finition	Aucun	☆(Rugueux)	☆☆☆(Finition de granit)
Système de verrouillage	Aucun	Aucun	☆☆☆
Logo en relief	Aucun	Aucun	☆☆☆

Conception personnalisée / taille	Aucun	Aucun	☆☆☆
Manipulation	☆	☆	☆☆☆
Dilatation thermique	☆☆	☆	☆☆☆
Résistance à la corrosion	☆	☆☆	☆☆☆
Résistance à l'abrasion	☆	☆	☆☆☆

D. Paquet et ampère Livraison

Paquet	Livraison
1. Packed sur la palette de contre-plaqué	1. Échantillons: 2-3 dyas
2. Packed dans le cas de contre-plaqué	2. Production de masse: 7-15 jours ouvrables après réception du paiement
3. Charger dans le conteneur directement	3. Conditions de livraison: EXW, FOB, CIF, DDP tous peuvent être acceptés



E. Applications de couvertures extérieures de drain de fibre de verre

1. Installations électriques souterraines: fosses de tirage, feux de circulation, éclairage public, conduits de câbles à fibres optiques;
2. Télécommunications: Chambres de connexion, Eau, Gaz, Installations pétrochimiques.
3. Solutions de construction urbaine: Piétons et zones comparables, ponts de stationnement de voiture, sommets de Gully.
4. Construction de route: La couverture de route et la charge est costume pour tous les véhicules routiers.



F. Profils d'usine

Foreth Industrial Co., Ltd est une entreprise en pleine expansion qui est principalement spécialisée dans les produits en plastique renforcé de fibres de verre (FRP) et opère sur un marché mondial. Foreth équipe fournir des clients avec [Feuilles de FRP](#), [Panneaux sandwich FRP](#), [Grilles de PRF](#), [couvercles de trou d'homme composites](#), [Profils FRP](#), [Feuilles de toiture en PRF](#) etc., avec un large éventail d'applications dans les secteurs de la construction, de la marine, de l'off-road, du rail, du traitement de l'eau et de l'ingénierie.

En outre, nous avons une expérience riche dans l'exportation et la fourniture de produits de haute qualité et un excellent service.

N'hésitez pas à nous contacter si vous avez des questions et nous serons heureux de vous aider. Nous espérons être votre fournisseur fiable & partenaire stable en établissant de longue date ainsi que la relation d'affaires joyeuse avec votre entreprise estimée!

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**](#)

