



Calcetines Para Filtro de Drenaje Pluvial

Filtra sedimentos, escombros, fósforo, hidrocarburos y metales pesados

El calcetín para filtro para drenaje pluvial proporciona una opción económica para proteger los drenajes pluviales, los caños de bajada o las áreas de construcción. Esta solución BMP para aguas pluviales ofrece control de calidad y protección precisa para el filtrado de desagües pluviales. Con una longitud de 9 pies, la carcasa de polímero tejido y el calcetín de filtración eliminan una variedad de sedimentos y contaminantes. Los filtros de medios robustos también están disponibles cuando necesita eliminar metales pesados y fósforo. Personalice las mangas filtrantes de drenaje pluvial para que se ajusten a las necesidades y requisitos de su trabajo.

Instale el calcetín para filtro de drenaje pluvial sin problemas. Simplemente desenvuelva el producto y colóquelo alrededor del drenaje pluvial, sumidero, zanja o bajante que le gustaría proteger. Una vez instalado, el calcetín de filtro de drenaje de tormenta proporciona una protección de barrera similar a un escudo, y el mantenimiento es tan fácil como la instalación.



Calcetes ParaFiltro de Drenaje Pluvial

Filtra sedimentos, escombros, fósforo, hidrocarburos y metales pesados



Características

- Secciones de 9 pies
- Carcasa de polímero tejido con clasificación UV
- Elimina sedimentos, basura y escombros
- Varias opciones de medios para sus proyectos

Beneficios

- Se puede traslapar para extra cobertura
- Opciones de filtros de medios para metales pesados y eliminación del fósforo
- Protección confiable por encima del drenaje
- Instalación sin problemas

Estamos aquí para servirle. Simplemente llame o envíe un correo electrónico con las especificaciones y los detalles de su proyecto, y nosotros haremos el resto. Nuestro objetivo es brindar la mejor solución para su proyecto, con materiales entregados a tiempo a un precio que se ajuste perfectamente a su presupuesto.



Calcetines ParaFiltro de Drenaje Pluvial

Filtra sedimentos, escombros, fósforo, hidrocarburos y metales pesados

Especificaciones de Material

Propiedad	Metodo de prueba	Tejido (Típico:)
Peso de la tela	ASTM D-5261	3.74 oz./sq./yd.
Tensión de agarre(MD/TD)	ASTM D-4632	184/160 lbs.
Desgarre Trapezoidal (MD/TD)	ASTM D-4533	99/67 lbs.
Punción	ASTM D-6241	558 lbs.
Fuerza de la costura	ASTM D4884	358(ppi)
Tamaño de apertura aparente	ASTM D-4751	30 US Sieve (0.425mm).
Permitividad	ASTM D-4491	1. 2.7 sec-^1
Permeabilidad	ASTM D-4491	0.14 cm/sec
Resistencia UV(500hrs)	ASTM D-4355	>80%
Material		High Density Polyethylene (HDPE)

Otras opciones(click para mas información):



[Ultra Gutter Guard](#)



[Coir Logs](#)



[Coir Wattle](#)

Estamos aquí para servirle. Simplemente llame o envíe un correo electrónico con las especificaciones y los detalles de su proyecto, y nosotros haremos el resto. Nuestro objetivo es brindar la mejor solución para su proyecto, con materiales entregados a tiempo a un precio que se ajuste perfectamente a su presupuesto.



Calcetines ParaFiltro de Drenaje Pluvial

Filtra sedimentos, escombros, fósforo, hidrocarburos y metales pesados

Filtración de medios (Opcional)

Tipo de medio	Información de capacidad
Carbon Activado	<ul style="list-style-type: none">• Cada calcetín de filtro está lleno de carbón activado granular. Este medio es un excelente filtro de pulido, debido a su inmensa superficie y la amplia gama de componentes que es capaz de absorber. Ayuda a eliminar los olores.• El peso del calcetín de filtro seco es 36 lbs.
Medios de eliminación de metales pesados	<ul style="list-style-type: none">• Una pieza puede eliminar hasta 1145 gr. de metales pesados• Hasta un 50 % de eliminación por calcetín de filtro• Consulte la hoja de datos de eliminación de metales pesados para obtener más información• El peso del calcetín de filtro seco es de aprox. 32,5 libras
Sorb 44	<ul style="list-style-type: none">• Cada calcetín de filtro puede absorber hasta 5,33 galones (20 litros) de hidrocarburo• El peso del calcetín de filtro seco es de aprox. 9 libras.
PhosFilter	<ul style="list-style-type: none">• Cada calcetín de filtro puede eliminar hasta 26 lbs. de fósforo con hasta un 95 % de eficiencia• El peso del calcetín de filtro seco es de aprox. 50 libras
Medio para eliminación de sedimento	<ul style="list-style-type: none">• El material de caucho reciclado mantiene la unidad en su lugar y permite el máximo flujo de agua• El peso del calcetín de filtro seco es de aprox. 40 libras



Estamos aquí para servirle. Simplemente llame o envíe un correo electrónico con las especificaciones y los detalles de su proyecto, y nosotros haremos el resto. Nuestro objetivo es brindar la mejor solución para su proyecto, con materiales entregados a tiempo a un precio que se ajuste perfectamente a su presupuesto.



Calcetines ParaFiltro de Drenaje Pluvial

Filtra sedimentos, escombros, fósforo, hidrocarburos y metales pesados

Proceso de Instalación

Paso 1: Para comenzar la instalación de su calcetín de filtro, primero retire el calcetín del envoltorio de transporte de plástico y deseche el polvo producido como resultado del transporte.

Paso 2: Para ayudar a evitar que se acumule más polvo, coloque la manga del filtro en el césped y enjuáguela con unamanguera. Esto elimina los sedimentos residuales adicionales antes de la instalación. Por cada 1 ½ pies lineales de Filter Sock, remoje durante 1 minuto. Deberá remojar todo el calcetín de 9 pies durante 6 minutos para lograr el efecto completo.

Paso 3: Después de haber empapado el calcetín, use los extremos en forma de lazo a cada lado del calcetín con filtro para llevarlo al sitio de instalación. Manipule con cuidado el calcetín mientras lo mueve para asegurarse de que no haya más pliegues en el sedimento. Una vez en el área deseada, coloque el calcetín de filtro a lo largo y alrededor del frente del lavabo estilo bordillo, el sumidero o alrededor de la zona que está protegiendo. Después de colocarlo en el área deseada, asegúrese de asegurarlo a lo largo de los bordes del bordillo o asegúrese de que no haya espacios entre el filtro y el suelo. Hacer esto asegurará que los contaminantes no deseados no pasen a través de los espacios y permitirá una limpieza y paso seguro.

Paso 4: si el área que desea defender mide más de 9 pies (la longitud del calcetín), superponga los calcetines, creando una barrera similar a una pared. En otros casos, es posible que deba crear una forma de dona alrededor del desagüe para permitir la filtración antes de que las aguas pluviales entren en la cuenca. Si usa varias mangas de filtro, asegúrese de que no haya espacios entre las mangas de filtro y que estén al ras del bordillo (si lo hay).

Paso 5: Ha instalado con éxito el calcetín de filtro de drenaje pluvial, lo que hace de su lugar de trabajo una zona más segura y libre de contaminantes

Mantenimiento y Reemplazos:

Como sabemos, cada sitio de trabajo requiere diferentes restricciones, pero para nuestro calcetín el mantenimiento es libre de estrés. Cuando ha habido lluvias abundantes o fuertes, sugerimos girar la manga del filtro ¼ de vuelta cada semana para lograr el uso completo del relleno de medios. Si ha llovido poco o nada, entonces no hay necesidad de rotar la manga del filtro.

Debe cambiar el calcetín de filtro una vez que se haya girado por completo y esté de regreso donde comenzó el calcetín originalmente.

Para obtener más información sobre los productos y soluciones de One Clarion visítenos en www.clarionmunicipal.com.

Teléfono: (+1) 863-261-8388 | info@oneclarion.com

© 2022 One Clarion. Todos los derechos reservados. Se aplican los términos y condiciones de One Clarion.

Todas las fotos son solo representativas. Los productos reales pueden diferir. Los materiales y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Los productos destacados en las fotos pueden incluir equipos o accesorios adicionales.

