



RetroDrain de imbornal

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Diseñados para tuberías de drenaje existentes en pasamuros, muros laterales o imbornales, los componentes de aluminio y acero inoxidable aportan durabilidad y compatibilidad con los sistemas de cubierta monocapa, de capas múltiples (BUR) y bituminosos. El conjunto de abrazadera metálica crea una terminación a compresión en los vierteaguas verticales y horizontales. El imbornal RetroDrain dispone del sello mecánico U-Flow de eficacia probada para la unión a las tuberías de PVC o de fundición. Disponible en tamaños de 75, 100, 125 y 150 mm (3, 4, 5 y 6 pulg.). También está disponible en configuraciones a medida.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- La pestaña de drenaje perforada de fábrica permite una unión estable al muro y a la cubierta.
- Incorpora el original sello mecánico U-Flow que cumple con creces la norma ANSI/SPRI para la presión de contraflujo.
- Incluye un anillo de fijación metálico de 3,2 mm (0,125 pulg.) que proporciona una terminación de compresión en los vierteaguas de cubierta verticales y horizontales. Los tornillos y tuercas de seguridad de acero inoxidable permiten el montaje del anillo de fijación a la pestaña de drenaje.
- El filtro de drenaje de 1,5 mm (0,060 pulg.) de espesor se fija fácilmente al cuerpo del drenaje con cuatro

tuercas mariposa de acero inoxidable y proporciona una protección frente a los restos de suciedad de la cubierta.

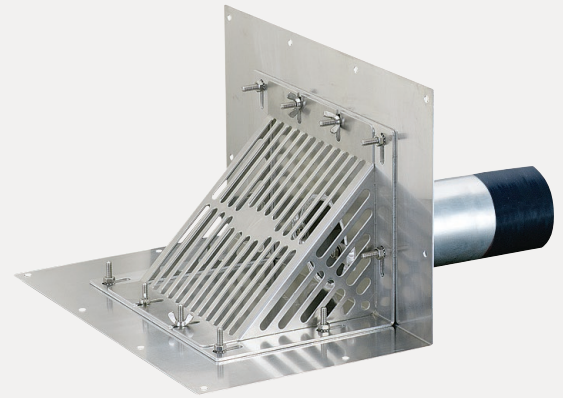
- Simple y fácil de instalar, ahorra tiempo y dinero al instalador.

APLICACIÓN

El modelo OlyFlow® RetroDrain está diseñado para sustituir a los drenajes existentes en aplicaciones de reacondicionamiento de cubiertas. Instalados desde la superficie de cubierta, los drenajes OlyFlow RetroDrain están diseñados para una instalación sin necesidad de retirar los accesorios de fontanería existentes, proporcionando una conexión estanca al sistema de cubierta y a la fontanería existente.

HOMOLOGACIONES Y NORMAS

ANSI/SPRI RD-1 es una norma nacional para drenajes en reacondicionamientos de cubiertas. Aunque la mayoría de drenajes de reacondicionamiento no se someten a esta norma, los drenajes de inserción OlyFlow – incluido el drenaje de imbornal RetroDrain – superan la norma, la cual requiere que el sello resista una columna de agua de 3 m (10 pies) durante 24 horas sin fugas.



DATOS FÍSICOS

Los siguientes datos son invariables para todos los modelos RetroDrain de imbornal de OMG.

CUERPO DEL DRENAJE	SELLO
Aluminio de 2 mm (0,080 pulg.) de espesor	El sello mecánico U-Flow requiere el destornillador U-Flow para su instalación.
BRIDA	BÓVEDA DE FILTRO
400 x 255 x 255 mm (16 x 10 x 10 pulg.)	Aluminio de 1,5 mm (0,060 pulg.) de espesor
TUBO	ANILLO DE FIJACIÓN
254 mm (10 pulg.) de longitud	Metal de 3,2 mm (0,125 pulg.) de espesor

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

CAT. N°	TAMAÑO EN MM (PULG.)	TIPO DE FILTRO	CANT. PAQ.	PESO DIMENSIONAL EN KG (LB)
SCUPRD3-UF	75 (3)	Aluminio	1	14,5 (32)
SCUPRD4-UF	100 (4)	Aluminio	1	14,5 (32)
SCUPRD5-UF	125 (5)	Aluminio	1	14,5 (32)
SCUPRD6-UF	150 (6)	Aluminio	1	14,5 (32)

OMG
ROOFING PRODUCTS
 153 BOWLES ROAD,
 AGAWAM, MA 01001 USA
 +1 413.789.0252

Superior productivity. Superior performance.

INFOEUROPE@OMGINC.COM

Visitar: omgroof.com/euro-reps

OlyFlow® es una marca comercial de OMG, Inc. Copyright © 2021 OMG, Inc. Todos los derechos reservados.

