

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Este original sello en el sector de cubiertas, por compresión mecánica, ofrece un sistema de sellado estanco que evita los daños en la cubierta y el edificio debidos a la acumulación de agua. Los sellos U-Flow disponen de robustas bridas de nylon, tornillos de acero inoxidable y juntas de caucho EPDM. Disponible en tamaños de 75, 100, 125 y 150 mm (3, 4, 5 y 6 pulg.).

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Los drenajes OlyFlow con los sellos U-Flow se instalan en minutos desde la cubierta, por lo que no molestará a los ocupantes del edificio.
- Ofrece un sistema de sellado estanco que evita los daños debidos a la acumulación de agua.
- Únicamente hay un sello mecánico original U-Flow®.
- Puede usarse sobre drenajes OlyFlow de aluminio y de cobre recortados en campo.

APLICACIÓN

El sello se activa apretando los tornillos internos con el destornillador U-Flow. Esto comprime el sello termoplástico, forzándolo a expandirse y entrar en contacto con la pared del tubo existente, impidiendo de este modo el movimiento vertical y evitando los daños por la acumulación de agua.

HOMOLOGACIONES Y NORMAS

ANSI/SPRI RD-1 es una norma nacional para drenajes en reacondicionamientos de cubiertas. Aunque la mayoría de los drenajes de reacondicionamiento no se someten a esta norma, los drenajes OlyFlow con sello U-Flow 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

TAMAÑO MM (PULG.)	DIÁMETRO EXTERIOR DEL SELLO PREVIAMENTE EXPANDIDO	ENCAJA EN EL DIÁMETRO INTERIOR DE LA TUBERÍA	COMPLETAMENTE EXPANDIDO MM (PULG.)
75 (3)	72,6 (2,86)	73,2 (2,88)	86,4 (3,40)
100 (4)	95 (3,74)	95,5 (3,76)	111,8 (4,40)
125 (5)	120,1 (4,73)	120,7 (4,75)	137,2 (5,40)
150 (6)	146,1 (5,75)	146,6 (5,77)	162,6 (6,40)

Debido a las variaciones en la fabricación y las irregularidades en obra, estas cifras deben usarse como guía y no garantizan una instalación correcta en situaciones difíciles.

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

CAT. N°	TAMAÑO MM (PULG.)	CANT. PAQ.	PESO KG (LB)
UF3	75 (3)	1	0,45 (1)
UF4	100 (4)	1	0,45 (1)
UF5	125 (5)	1	0,45 (1)
UF6	150 (6)	1	0,45 (1)



Sello mecánico U-Flow®

PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN

PASO 1

Únicamente hay que insertar el extremo estrecho del sello U-Flow en el fondo del tubo del drenaje.

PASO 2

Usando el destornillador U-Flow, apriete los tornillos del sello a los que se puede acceder por la parte superior del drenaje, hasta que el sello se expanda y se quede bloqueado en el tubo del drenaje.

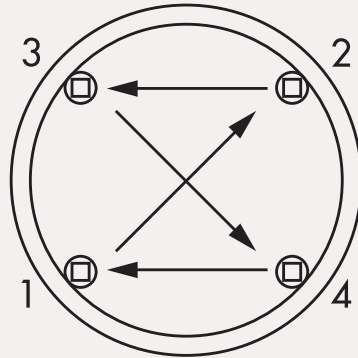
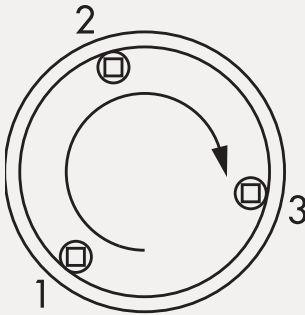
PASO 3

Coloque el drenaje con el sello unido dentro del tubo de drenaje existente.

PASO 4

Apriete los tornillos del sello por orden, para ejercer una compresión uniforme en el anillo de compresión del sello (la parte inferior del sello). Los tornillos deben apretarse poco a poco y uno a uno. Este procedimiento debe repetirse hasta que los tornillos queden apretados como si se apretaran a mano y sin que sea posible un movimiento vertical del drenaje. Los sellos U-Flow de 75 mm (3 pulg.) y 100 mm (4 pulg.) tienen tres (3) tornillos cada uno, mientras que los de 125 mm (5 pulg.) y 150 mm (6 pulg.) tienen cuatro (4). A continuación, se indica el orden de apriete.

Para solicitar asistencia técnica contacte con OMG en el +1-800.633.3800.



ROOFING PRODUCTS

153 BOWLES ROAD,
AGAWAM, MA 01001 USA
+1 413.789.0252

Superior productivity. Superior performance.

INFOEUROPE@OMGINC.COM

Find Us at: www.omgroof.com/euro-reps

