

Wabo®GutterFlex

Sistema flexible de canaletas y tubo de desagüe opcional

Características	Beneficios
 Neopreno reforzado con tejido 	Minimiza el alargamiento del material
Hule de neopreno	Excelente resistencia a sustancias químicas usadas en limpieza y a otros químicos ambientales adversos
Movimientos versátiles	+/- 100% de capacidad del movimiento
Membrana continua	Reúne y dirige el agua fuera de las aberturas de las juntas de expansión. Prevención de la intrusión de humedad a niveles inferiores
 Puede usarse en diversas aplicaciones 	Disponibilidad de modelos para uso en aplicaciones con cajas y por de bajo de losas.



DESCRIPCIÓN:

Wabo GutterFlex es un sistema de canaletas de neopreno reforzado con tejido que satisface los criterios requeridos de movimiento y se comprime sin dañarse durante el ciclo completo de cierre de la junta. El sistema recoge y desagua los excesos de humedad a través de un tubo de desagüe de flexibilidad similar. El canal de neopreno está reforzado con tejido para minimizar el alargamiento del material debido a la recolección del exceso de humedad o de escombros. El modelo bajo losa proporciona una solución accesible para la reparación correctiva de sistemas defectuosos. Cualquiera de las opciones puede usarse como respaldo secundario para la protección contra la humedad en cualquier sistema de juntas de expansión existente en el mercado actual.

RECOMENDADO PARA:

- Para proyectos de construcción nuevos o de rehabilitación donde se requiera estanqueidad del agua
- Cualquier sistema de juntas de expansión que requiera protección secundaria contra la humedad
- Extensión de la vida útil de sistemas de juntas de expansión defectuosos

EMPAQUE/ RENDIMIENTO:

- Enviado en una caja de cartón sobre una tarima
- La placa de aluminio viene empacada en una tarima de madera

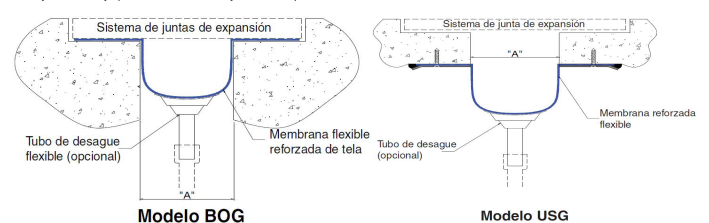




DATOS TÉCNICOS:

Información de diseño

Wabo GutterFlex está disponible en dos modelos distintos: Bajo losa (modelo USG) y Cajas (modelo BOG). El modelo USG es ajustado al lecho inferior de la losa de concreto usando un retén de sujeción metálico. El modelo BOG es fijado por anclaje a una caja preformada de una junta de expansión.



Propiedades Físicas

Propiedades	Requisitos				
Tipo de tejido	Tejido de poliéster de 4 onzas				
Rango de temperatura	(-34°C a 93°C				
Dureza (Shore A)	65				
Tracción, psi	1850				
Alargamiento, %	360				
Rompimiento, Die C. PPI	190				

Tabla de Movimiento

	Abertura de junta "A"						Ancho de la	
Número de Modelo	Min		Max		Total		membrana	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm
USG-12E	0.00	0	5.00	128	5.00	127	12.000	305
USG-18E	0.00	0	11.00	279	11.00	279	18.000	457
USG-24E	0.00	0	17.00	432	17.00	432	24.000	610
USG-30E	0.00	0	23.00	584	23.00	584	30.000	762
USG-36E	0.00	0	28.00	711	28.00	711	36.000	914
USG-42E	0.00	0	34.00	864	34.00	864	42.000	1067
USG-48E	0.00	0	41.00	1041	41.00	1041	48.000	1219
BOG-12E	1.00	25	5.00	127	4.00	102	12.000	305
BOG-18E	1.00	25	11.00	279	10.00	254	18.000	457
BOG-24E	1.00	25	17.00	432	16.00	406	24.000	610
BOG-30E	1.00	25	23.00	584	22.00	559	30.000	762
BOG-36E	1.00	25	28.00	711	27.00	686	36.000	914
BOG-42E	1.00	25	34.00	864	33.00	838	42.000	1067
BOG-48E	1.00	25	41.00	1041	40.00	1016	48.000	1219





GARANTÍA LIMITADA:

Watson Bowman Acme garantiza que este producto cumple con las especificaciones aplicables actuales. WATSON BOWMAN ACME NO EXTIENDE NINGUNA OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITAMENTE, INCLUYENDO CUALQUIER GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD O NINGUNA GARANTÍA DE DESEMPEÑO PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR. La única y exclusiva reparación del Comprador por cualquier reclamación en relación con el producto, incluyendo, enunciativa más no limitativamente, reclamaciones que afirmen la ruptura de garantía, negligencia, responsabilidad estricta u otra, es el remplazo del producto o reembolso del precio de compra, a exclusiva discreción de Watson Bowman Acme. Cualquier reclamación relativa a este producto deberá enviarse por escrito dentro de un año a partir de la fecha de entrega del producto al Comprador y cualquier reclamación no presentada dentro de ese periodo será condonada por el Comprador. BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA, WATSON BOWMAN ACME SERÁ RESPONSABLE POR CUALQUIER DAÑO ESPECIAL, INCIDENTAL, CONSIGUIENTE (INCLUYENDO PÉRDIDA DE UTILIDADES) O PUNITIVO. Puede ser que otras garantías estén disponibles cuando se instale el producto por parte de un instalador capacitado por la fábrica. Entre en contacto con su representante local de Watson Bowman Acme para obtener detalles. Los datos expresados en el presente son verdaderos y exactos según nuestro leal saber y entender en el momento de su publicación; sin embargo, se encuentran sujetos a cambio sin previo aviso.

Contacte:

Watson Bowman Acme, 95 Pineview Drive, Amherst, NY 14228 phone:716-691-7566 / fax: 716-691-9239 / web site: http://www.wbacorp.com

© BASF Corporation 2017 - 04/17 ® Marca registrada de BASF en muchos países

BASF CorporationConstruction Chemicals

BASF MexicoTel: 01800 062 1532 o 21 22 22 00

www.master-builders-solutions.basf.com.mx

BASF Chile

Tel: +56-2-27994300

www.master-builders-solutions.basf.cl

BASF Centroamérica (Costa Rica & Panamá)

Tel: 506-2440-9110

Tel: 507 301 0970

www.master-builders-solutions.centroamerica.basf.com

BASF Colombia

Tel: 018000522273 o +57 1 6342099

www.master-builders-solutions.basf.com.co

BASF Caribe (Puerto Rico)

Tel: 1-787-258-2737

www.master-builders-solutions.caribbean.basf.com

BASF Perú

Tel: +511 219-0630

www.master-builders-solutions.basf.com.pe

