



InnoviBoot^{MC}

Bota de tubo dividida de TPO

Inventario #: 62XX060, 62XX170, 62XX173

Tamaño estándar: 1 pulg. (25.4 mm),
2 pulg. (50.8 mm), 3 pulg. (76.2 mm),
4 pulg. (101.6 mm), 5 pulg. (127 mm),
6 pulg. (152.4 mm)

Grueso: .060 pulg. (1.52 mm) (60 mils)

Peso: .25 libras. (0.1 kg) por pie cuadrado

Colores: Blanco, gris, marrón

Todos los valores indicados son nominales.

- Tapajuntas de penetración ideal.
- La solapa superpuesta facilita la instalación.
- La manufactura en fábrica asegura la calidad.

Compatibilidad del sistema

Los protectores de tubos divididos InnoviBoot TPO están destinados a ser utilizados con los sistemas de techado InnoviTPO de IKO y están aprobados para su uso con la correspondiente garantía limitada Diamond Shield de IKO. Se invita a los propietarios de edificios, especificadores, consultores de techos y contratistas de techos a que revisen las especificaciones del sistema InnoviTPO en www.iko.com/comm/sp para obtener más información sobre la inclusión de este producto como parte de un sistema completo de techos de IKO.

Los tapajuntas partidos se adaptan a una gran variedad de salientes

Formados a partir de una membrana InnoviTPO de IKO reforzada de 60 milésimas de pulgada, y disponibles en una variedad de tamaños, los protectores de tubos divididos InnoviBoot TPO se ajustan a muchas penetraciones diferentes en el tejado y constituyen un tapajuntas ideal para muchas aplicaciones de tejado exigentes. Están diseñadas para rodear las penetraciones cilíndricas comunes en las que las botas típicas "cerradas" no pueden pasar por encima de las obstrucciones, como barandillas, travesaños, tapas, collares y otros accesorios. La instalación sobre el terreno se acelera porque los recubrimientos de la tubería divididos InnoviBoot TPO están disponibles con una solapa superpuesta como estándar.

La prefabricación asegura la máxima calidad

La manufactura en fábrica bajo estrictos controles de calidad hace que la bota de tubo dividido InnoviBoot TPO sea ideal para el control de calidad de toda la instalación de la cubierta. El diseño de una sola pieza de estilo dividido garantiza una rápida instalación. Un contratista también puede ahorrar un tiempo importante de fabricación, lo que supone un considerable ahorro de mano de obra.

InnoviBoot^{MC}

Bota de tubo dividida de TPO

Instalación

1. Envolver el tapajuntas alrededor de la penetración, marcar en la parte superior del elevador del tapajuntas y retirarlo.
2. Aplicar un cordón de masilla Innoviseal Water Stop completamente alrededor de la penetración justo debajo de la marca.
3. Envolver el tapajuntas del recubrimiento de la tubería dividida Innoviseal TPO Split Pipe Boot alrededor de la penetración, uniendo la junta vertical, y soldar con calor el solapamiento vertical utilizando la penetración como respaldo.
4. Soldar con calor la pieza de base a la cubierta y completar la soldadura de solapamiento horizontal.
5. Instalar una abrazadera de manguera de acero inoxidable en la parte superior del elevador de tapajuntas, proporcionando una compresión constante sobre el sellador.
6. Plancha de escurrimiento donde sea necesario, según los detalles de IKO.
7. Aplicar el sellador de bordes Innoviseal TPO alrededor del borde de la base, según los detalles de IKO.

Tamaños y embalajes estándar

DESCRIPCIÓN	ALCANCE EFECTIVO	CANTIDAD	PESO POR CAJA	DIMENSIONES DE LA CAJA
1 pulg. Redondo	1/4 pulg. – 1 pulg. (6.3 mm – 26 mm)	8	5 libras. (2.2 kg)	12 pulg. x12 pulg. x12 pulg.
2 pulg. Redondo	1 pulg. – 2 pulg. (26 mm – 50.8 mm)	8	6 libras. (2.7 kg)	12 pulg. x12 pulg. x12 pulg.
3 pulg. Redondo	2 pulg. – 3 pulg. (50.8 mm – 76.2 mm)	8	8 libras. (3.6 kg)	16 pulg. x16 pulg. x12 pulg.
4 pulg. Redondo	3 pulg. – 4 pulg. (76.2 mm – 101.6 mm)	8	9 libras. (4 kg)	16 pulg. x16 pulg. x12 pulg.
5 pulg. Redondo	4 pulg. – 5 pulg. (101.6 mm – 127 mm)	8	11 libras. (4.9 kg)	16 pulg. x16 pulg. x12 pulg.
6 pulg. Redondo	5 pulg. – 6 pulg. (127 mm – 152.4 mm)	8	12 libras. (5.4 kg)	16 pulg. x16 pulg. x12 pulg.

La información contenida en esta hoja se basa en los datos suministrados por el fabricante a IKO y se considera verdadera y exacta. La información se ofrece únicamente para la consideración, investigación y verificación del usuario. Nada de lo contenido en el presente documento constituye o representa una garantía por la que el fabricante o el distribuidor puedan ser considerados legalmente responsables.