

Attention: This Spanish translation is provided solely as a courtesy. MuleHide makes no guarantees about the accuracy or reliability of the translation. The document from which this translation has been extracted is a document in English. If there are differences between the English content and its translation, the English content is always the most accurate and the English document will always be the determining document. By choosing to use or rely on the Spanish interpretation, the user accepts the legal implications of any deficiencies or differences in the translation. MuleHide will not be liable for any damages of any kind arising from or related to the use of the translation.

Atención: Esta traducción al español se proporciona únicamente como cortesía. MuleHide no ofrece ninguna garantía sobre la exactitud o confiabilidad de la traducción. El documento del que se ha extraído esta traducción es un documento en inglés. Si hay diferencias entre el contenido en inglés y su traducción, el contenido en inglés es siempre el más preciso y el documento en inglés será siempre el documento determinante. Al elegir utilizar o confiar en la interpretación en español, el usuario acepta las implicaciones legales de cualquier.



BOTA CÓNICA UNIVERSAL TPO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Fecha de revisión: julio de 2019

Las botas cónicas universales TPO son tapajuntas de tubería fabricados con material TPO reforzado. Están diseñados para facilitar el proceso de instalación al tiempo que ofrecen una mayor seguridad hermética y una estética mejorada.

USOS BÁSICOS

Las botas cónicas universales de TPO son tapajuntas económicos y eficientes para penetraciones de una sola tubería en sistemas de techo de membrana TPO Mule-Hide. Las botas cónicas universales TPO se pueden deslizar sobre la parte superior de la tubería / penetración.



PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

Propiedades y características típicas*	
Tamaño estándar	De 1" a 6"
Material	60 mil, TPO
Colores de combinación de colores	Bronce medio, verde pátina, marrón roca, gris pizarra y terracota
Embalaje	8 por caja
Temperatura de servicio	Máx. 160 °F (71 °C)

BENEFICIOS Y DECLARACIONES COMPLEMENTARIAS

- Proporciona un método confiable para impermeabilizar penetraciones de tuberías redondas
- Ofrece ahorros sustanciales de mano de obra en comparación con la fabricación de campo

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. Retire todos los tapajuntas y plomos existentes.
2. La temperatura de la tubería no debe exceder los 160 ° F (71 ° C)
3. Corte la bota cónica al diámetro deseado.
4. Tire de la bota cónica sobre la tubería hasta que la brida de la base esté en contacto con la membrana. La parte superior de la bota cónica se puede calentar para facilitar la instalación.
5. Marque la tubería alrededor de la parte superior de la bota cónica.
6. Tire de la bota cónica hacia arriba hasta que la marca en la tubería sea visible.
7. Para sistemas conectados mecánicamente, instale placas de costura y sujetadores en la base de la proyección. Las placas de costura deben encajar dentro de la brida de la bota cónica.
8. Instale la masilla de corte de agua debajo de la marca en la tubería.
9. Tire de la bota cónica hacia abajo sobre la tubería y colóquela en su posición con la membrana de contacto de la brida.
10. Soldadura por calor de la bota cónica a la membrana de campo. La pistola debe ajustarse entre 6 y 7.
11. Instale el anillo de sujeción de acero inoxidable en la parte superior de la bota cónica para garantizar una compresión constante del sellador. No apriete demasiado la abrazadera.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Guarde las botas cónicas en un área fresca y sombreada y cúbralas con una lona impermeable transpirable de color claro. Las botas cónicas que han estado expuestas a los elementos deben prepararse con un limpiador de membranas envejecido antes de la soldadura por calor.

BOTA CÓNICA UNIVERSAL TPO

PROTECCIÓN Y SEGURIDAD

Mule-Hide mantiene hojas de datos de seguridad en todos sus productos no exentos. Las hojas de datos de seguridad contienen información de salud y seguridad para el desarrollo de procedimientos adecuados de manipulación de productos para proteger a sus empleados y clientes. Las hojas de datos de seguridad de Mule-Hide deben ser leídas y comprendidas por todo su personal de supervisión y empleados antes de usar los productos Mule-Hide en sus instalaciones.

INFORMACIÓN ADICIONAL

La información proporcionada en este PDS está sujeta a cambios sin previo aviso. Siempre consulte el sitio web de Mule-Hide en www.mulehide.com para obtener la información más reciente, cambios y actualizaciones o comuníquese con Mule-Hide Products Company al 800-786-1492.

RENUNCIA

Las declaraciones proporcionadas sobre el material mostrado pretenden ser una guía para el uso del material y se cree que son verdaderas y precisas en el momento de la impresión. Ninguna declaración hecha por nadie puede reemplazar esta información, excepto cuando Mule-Hide Products Co., Inc. lo haga por escrito. Dado que la forma de uso está fuera de nuestro control, Mule-Hide no autoriza a nadie a ofrecer ninguna garantía de comerciabilidad o idoneidad para ningún propósito en particular o cualquier otra garantía, garantía o representación, expresa o implícita, con respecto a este material. El comprador y el usuario aceptan el producto en estas condiciones y asumen el riesgo de cualquier falla, cualquier lesión a la persona o la propiedad (incluida la del usuario), pérdida o responsabilidad resultante de la manipulación, almacenamiento o uso del producto, ya sea que se manipule, almacene o use de acuerdo con las instrucciones o especificaciones. Mule-Hide debe ser notificado por escrito de cualquier reclamo y se le debe dar la oportunidad de inspeccionar la supuesta falla antes de que se realicen las reparaciones.