

PREGUNTAS FRECUENTES SOBRE EL USO DE ACCESORIOS SHARKBITE



¿Puedo usar SharkBite® para otra cosa que no sea agua potable?

Sí, además del uso con agua potable, SharkBite puede usarse para sistemas hidráulicos de calefacción, hasta 200°F de temperatura. *NOTA: Es aceptable la mezcla con glicol para calefacción hidráulica, incluso hasta en un 100%.*

¿Puede usarse SharkBite repetidamente?

Los accesorios pueden volver a usarse para fines de prueba, pero los que se utilicen repetidamente para pruebas no deben usarse como accesorios permanentes en una instalación. La posibilidad de desmontar los accesorios es para corregir problemas durante la instalación o modificar una instalación existente. No deben desmontarse cotidianamente ni semanalmente.

¿Es necesario usar la abrazadera de desconexión para desmontar accesorios SharkBite?

Sí, la abrazadera de desconexión SharkBite es necesaria para el desmontaje correcto de la línea de productos SharkBite.

¿Con qué material de tubería pueden usarse los accesorios SharkBite?

Los accesorios SharkBite están aprobados para usarse con cobre, PEX y CPVC únicamente.

¿Puede hacerse girar un accesorio SharkBite en una tubería?

Sí, un accesorio puede hacerse girar en una tubería sin afectar la conexión.

¿Son aptos los accesorios SharkBite para uso subterráneo?

Envolver los accesorios en material impermeable, en cinta sin cloruro o en material aislante para evitar el contacto directo con el material de relleno. El material de relleno no debe tener rocas, basura ni objetos puntiagudos que pueden dañar el accesorio por impacto o abrasión. *NOTA: Como en toda instalación de plomería que se someta a una inspección, es importante consultar y cumplir el código municipal de instalaciones sanitarias.*

¿Qué diferencia hay entre los tubos de PEX rojos, blancos, azules y anaranjados?

Los tubos de color rojo, blanco y azul son exactamente iguales. La diferencia de colores se usa para diferenciar las líneas, por ejemplo, agua caliente y agua fría. Los tubos de estos tres colores están certificados para uso con agua potable, mientras que el tubo anaranjado tiene una barrera de oxígeno y es apto para instalaciones de calefacción hidráulica.

¿Cuál es el valor máximo de temperatura y presión para los accesorios SharkBite?

Los accesorios SharkBite están certificados para 200 psi y 200 °F (93 °C).

¿Qué tolerancia tienen las uniones SharkBite a las temperaturas de congelación?

Los conectores de latón y metal no deben someterse a temperaturas de congelación. Los conectores a presión y estriados SharkBite no son diferentes. Las temperaturas de congelación pueden causar daño a los accesorios SharkBite.

¿Pueden tener fugas los accesorios SharkBite?

En general, los accesorios SharkBite tienen fugas por uno de los tres siguientes motivos:

1. El tubo no fue alisado/desbarbado correctamente antes de instalarse.
2. El tubo fue conectado incorrectamente.
3. Marcas o incrustaciones en la superficie externa del tubo.

¿Es necesario usar un rigidizador para cobre y CPVC? ¿Puede desmontarse el rigidizador?

El rigidizador es necesario para los tubos de PEX. No es necesario para tubos de cobre ni de CPVC, aunque no es necesario desmontar el rigidizador del accesorio.

¿A qué profundidad se insertan los accesorios/conectores SharkBite?

La profundidad de inserción dependerá de la medida del accesorio:

- Profundidad de inserción de tubos de 1/4" (3/8" DE) = 3/4"
- Profundidad de inserción de tubos de 3/8" (1/2" DE) = 3/4"
- Profundidad de inserción de tubos de 1/2" = 7/8"
- Profundidad de inserción de tubos de 5/8" = 1"
- Profundidad de inserción de tubos de 3/4" = 1"
- Profundidad de inserción de tubos de 1" = 1-1/4"

¿A qué profundidad se insertan los accesorios/conectores SharkBite 2XL?

La profundidad de inserción dependerá de la medida del accesorio:

- Profundidad de inserción de tubos de 1-1/4" = 2"
- Profundidad de inserción de tubos de 1-1/2" = 2-1/4"
- Profundidad de inserción de tubos de 2" = 2-1/2"

¿Hay una cantidad mínima a comprar?

Sí, dicha cantidad, por orden de compra, es de \$100.

¿Cuán cerca de una conexión SharkBite puedo soldar cobre?

NO soldar cobre cerca de una conexión SharkBite. Si debe soldar cobre, hágalo antes de instalar las conexiones SharkBite.

¿Cómo puedo comprobar si la conexión se realizó correctamente?

Haga siempre una prueba de estanqueidad con agua o aire al finalizar una conexión y antes de cubrir la tubería.

¿Qué hago si un tubo no entra en un accesorio SharkBite?

Si el tubo tuviera dificultad para entrar a un accesorio, ¡NO fuerce la conexión! Simplemente quítelo y verifique que no existan obstrucciones.

¿Es necesario lubricar las conexiones SharkBite?

El Junta Tórica del accesorio SharkBite viene lubricado de fábrica, por lo cual no es necesario agregar más lubricación.