

ArmaProtect® Collar

Asegúrese de que la abertura y las instalaciones de servicio en cuestión estén ensayados con ArmaProtect Collar y que las condiciones de la instalación cumplan las especificaciones de la aplicación. Es necesario que alrededor de las instalaciones de servicio exista un espacio anular para aplicar la profundidad suficiente de ArmaProtect Seal. Todas las instalaciones y aberturas deben estar limpias y sin presencia de polvo ni partículas sueltas. La temperatura de la abertura debe ser al menos de +5 °C en el momento de la instalación.

www.armacell.es



Antes de instalar el ArmaProtect Collar, asegúrese de que haya un espacio anular adecuado alrededor de la tubería y el sustrato (máximo 10 mm).



Rellene el espacio anular completamente con ArmaProtect Seal, asegurándose de aplicarlo de manera uniforme.

Pared rígida

3 Fischer FSA de Ø 8 x 60 mm de largo, con pernos de cabeza hexagonal M6 o elemento equivalente.

Pared flexible o rígida

Taco de acero Fischer HM S de 6 mm x 65 mm de largo o elemento equivalente.



ArmaProtect Collar instalado en ambos lados de paredes flexibles o rígidas con un espesor mínimo de 100 mm.

ArmaProtect Collar con cara fijada en la parte inferior de suelos rígidos con un espesor mínimo de 150 mm.



Una vez que se haya compactado, alise la superficie de ArmaProtect Seal.



Coloque el ArmaProtect Collar alrededor de la tubería y marque los puntos de fijación.



Perfore los orificios.



Utilice los tacos/fijaciones recomendados para montar el collar en el sustrato.

Para más información, consulte la guía completa de los sistemas ArmaProtect



Apriete el taco para expandir por completo el manguito de dilatación contra el sustrato perforado, asegurándose de que el ArmaProtect Collar quede bien fijado al sustrato. Rellene todos los espacios anulares con ArmaProtect Seal sin dejar huecos y de manera uniforme.

Todos los datos y la información técnica se basan en los resultados obtenidos en las condiciones específicas definidas de acuerdo con las normas de ensayo a las que se hace referencia. A pesar de que se han tomado todas las precauciones para que los datos y la información técnica estén actualizados, Armacell no ofrece ninguna manifestación o garantía, expresa o implícita, en cuanto a la exactitud, el contenido o la integridad de dichos datos e información técnica. Armacell tampoco asume responsabilidad alguna frente a terceros derivada del uso de dichos datos o información técnica. Armacell se reserva el derecho de retirar, modificar o modificar este documento en cualquier momento. Es responsabilidad del cliente verificar si el producto es adecuado para la instalación prevista. La responsabilidad de una instalación profesional y correcta y del cumplimiento de las normas de construcción pertinentes recae en el cliente. El presente documento no constituye ni forma parte de una oferta de venta o contrato legal.

Su confianza significa mucho para Armacell, por lo que queremos informarle sobre sus derechos y facilitarle la comprensión en relación con la información que recopilamos y por qué lo hacemos. Si desea saber más sobre cómo tratamos sus datos, visite nuestra [Política de protección de datos](#).

©Armacell, 2021. Todos los derechos reservados. Las marcas registradas seguidas de ® o TM son marcas registradas del Grupo Armacell. 00525 | ArmaProtect® Collar | Manual de instalación | 042021 | EMEA | ES ORIGINAL

SOBRE ARMACELL

Como inventores de espuma flexible para el aislamiento de instalaciones y proveedor líder de espumas técnicas, Armacell desarrolla soluciones térmicas, acústicas y mecánicas innovadoras y seguras que crean valor sostenible para sus clientes. Los productos de Armacell contribuyen significativamente a la eficiencia energética global, marcando la diferencia en el mundo todos los días. Con 3.000 empleados y 23 plantas de producción en 15 países, la empresa opera en dos negocios principales: Advanced Insulation y Engineered Foams. Armacell se centra en materiales de aislamiento para equipos técnicos, espumas de alto rendimiento para aplicaciones ligeras y de alta tecnología y nuevos sistemas de mantas de aislamiento de aerogel de última generación. Para más información sobre Armacell, www.armacell.es

Encontrará información sobre nuestros productos en:
www.armacell.eu

 **armacell**[®]
ArmaProtect[®]