

# Manguito de zona giratoria



Hoja de datos técnicos

- Propiedades:**
- Unión segura con lámina líquida / lodos sellantes / tira sellante OTTOFLEX
- Campos de aplicación:**
- Manguito de elastómero especial (disponible en 3 tamaños) con zona de dilatación y labio sellador para el sellado permanente y repelente al agua en pasos tubulares debajo de baldosas, paneles y recubrimientos cerámicos.
- Normas y pruebas:**
- Corresponde a las clases de impacto de agua W0-I, W1-I, W2-I y W3-I para la clase de fisuración R1-I según DIN 18534
  - Corresponde a la clase de impacto de agua W1-B para clases de fisuración R0-B y R1-B para ubicaciones de tanque S1-B y S2-B según DIN 18535
  - Cumple con las clases de exposición a la humedad según ZDB y abP
  - Cumple con las clases de exigencia W1, W2, W3, W4, W5 y W6 según ÖNORM B 3407
  - Clase francesa de emisión VOC A+
  - EMICODE® EC 1 Plus - muy bajo en emisiones

**Observaciones especiales:** EMICODE® es una marca comercial registrada de GEV e. V. (Düsseldorf)

<b>Datos técnicos:</b>	Presión de estallido [bar]	> 1,5
	Impermeabilidad al agua DIN EN 1928 (Vers.B) [bar]	> 1,5
	Estabilidad de almacenamiento con 23 °C/50 % de hum. rel. aire [meses]	24
	Color	azul

Estos valores no están destinados para la elaboración de especificaciones. Por favor, diríjase a OTTO-CHEMIE antes de seguir con la elaboración de las especificaciones.

**Indicaciones de aplicación:**

La preparación del sustrato se realiza con pintura de fondo OTTOFLEX y una sola capa de lámina líquida OTTOFLEX/lodos sellantes OTTOFLEX. El manguito OTTOFLEX se coloca encima del paso tubular, se inserta y presiona en la lámina líquida aún fresca OTTOFLEX/lodos sellantes OTTOFLEX. En la aplicación de la segunda capa se recubre también todo el manguito. Pegar Manguito sellante OTTOFLEX en toda la superficie de la tira sellante con OTTOCOLL® M 500 y alisar las transiciones con el material que se filtra. Debido al gran número de posibles influencias en el procesamiento y la aplicación es necesario que el usuario realice siempre una prueba de manipulación y aplicación.

**Forma de suministro:**

masa	Tamaños de los pasos tubulares	código de pedido
135x135mm	20-35mm	OFDM20-35
160x160mm	31-50mm	OFDM31-50
215x215mm	69-110mm	OFDM69-110

10 piezas en caja

**Eliminación:**

Los residuos del producto se pueden eliminar como plásticos mezclados junto con los residuos industriales. Los envases (cajas de cartón, láminas) son materiales reciclables y, por lo tanto, deben reciclarse.

**Responsabilidad por vicios:**

Todas las indicaciones en este impreso se basan en los conocimientos técnicos y experiencias adquiridas hasta la fecha. No liberan al procesador de la necesidad de realizar propias pruebas y ensayos debido al gran número de posibles influencias en el procesamiento y la aplicación. Las indicaciones en este impreso y las explicaciones de OTTO-CHEMIE en relación a este impreso no presentan ninguna aceptación de una garantía. Las declaraciones de garantía requieren de una declaración escrita y expresa de OTTO-CHEMIE para adquirir validez legal. Las consintencias indicadas en esta hoja de datos presenta las propiedades del objeto a suministrar en forma amplia y definitiva. Las proposiciones de uso no presentan un aseguramiento para la idoneidad para el uso propuesto. Nos reservamos el derecho a realizar adaptaciones del producto en el sentido del avance técnico, así como nuevos desarrollos. Estamos gustosamente a su disposición para sus consultas, también en relación a eventuales problemas especiales de aplicación. Cuando nuestros productos son usados para una aplicación que está sujeta a la obligación de autorización oficial, es el usuario quien asume la responsabilidad para conseguir estas autorizaciones. Nuestras recomendaciones no liberan el usuario de la responsabilidad de considerar la posibilidad del perjuicio de derechos de terceros y - en caso necesario - proceder con la aclaración correspondiente. Por lo demás referimos a nuestras Condiciones Comerciales Generales, particularmente en relación a una eventual responsabilidad por vicios. Nuestras condiciones comerciales generales se encuentran en <http://www.otto-chemie.de/es/condiciones-comerciales>