

Cubierta del sistema

con método del casquillo para el tubo espiral de plástico

KES MA150 D

Nº de artículo: 2125810000, GTIN: 4052487058070



- **la fijación mecánica (bayoneta) y el sellado (tuerca de apriete) actúan de forma independiente**
- **El sistema de bayoneta con bloqueo y contrarrosca (seguro frente a apertura espontánea)**

Para el uso en el inserto de pared y la brida de plástico HSI150 y para la conexión con los tubos espirales de plástico. El sellado se realiza con el método del casquillo, mediante el cual un casquillo de goma con correas de sujeción se sujeta a la cubierta del sistema y a la manguera espiral de plástico.



Las imágenes pueden diferir respecto al producto seleccionado

HECHOS

Ventajas:

- Conexión elástica mecánicamente estable mediante un manguito del sistema
- Posibilidad de ajuste flexible de la longitud del tubo vacío gracias al método del casquillo

Alcance de suministro:

- 1 casquillo con correas de sujeción



Propiedades:

- certificación FHRK
- Para la conexión de termopozo Da=160 mm recomendamos que durante la creación de paquetes de insertos de pared HSI150 se utilice el separador HSI AH40 para aumentar la distancia axial

Material:

- Cubierta del sistema: Policarbonato
- Tuerca de apriete: Mezcla PC/PBT
- Manguito: EPDM
- Correas de sujeción: W4

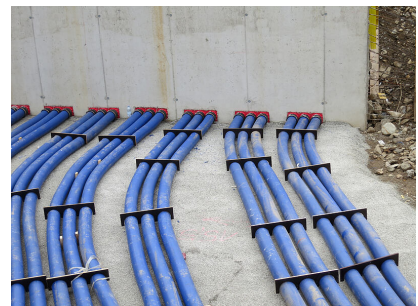
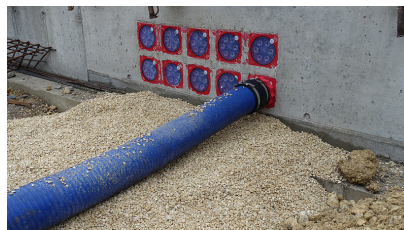
Impermeabilidad:

- estanco al gas y al agua hasta 2,5 bar

PROPIEDADES

Artículo: Systemdeckel

IMÁGENES



ACCESORIOS NECESARIOS



kit de herramientas para KES-M



Llave de gancho articulada