

Perforación universal de paredes sin borde adyacente

UDM150/250 KG

Nº de artículo: 3030300207, GTIN: 4052487215718



- con brida de procesamiento integrada
- sin cambio en la dirección del flujo
- estanco a la presión tras el hormigonado

Perforación optimizada para el flujo - previene los depósitos y los atascos en el sistema de aguas residuales. Gracias a su diseño especial, permite el uso de tuberías de desagüe (KG 2000) comercialmente disponibles directamente en obra en perforaciones adecuadas al espesor de pared. Se suministra prefabricado de forma opcional según el espesor de pared.



Las imágenes pueden diferir respecto al producto
seleccionado

HECHOS

Ventajas:

- Ajustable al espesor de pared in situ o suministrado con el espesor adecuado
- Montaje sencillo y rápido
- ideal para almacenamiento

Alcance de suministro:

- Manguito: casquillo de goma, correa de sujeción, tapa del casquillo con brida de procesamiento y cobertura ciega para hincadura, conexión laminar (premontado)
- Kit: casquillo de goma, correa de sujeción, tapa del casquillo con brida de procesamiento y cobertura ciega para hincadura, conexión laminar y tubería de desagüe (2000) (premontado listo para el montaje)



Dimensiones:

- DN 110: Espesor de pared mínimo 200 mm
- DN 150: Espesor de pared mínimo 240 mm

Propiedades:

- para instalación utilizando encofrados
- con sellado ciego listo para el montaje
- disponible para tuberías de desagüe KG y KG2000 con DN 110 y DN 160

Área de aplicación:

- Clase de exposición al agua DIN 18533: W1-E y W2.1-E
- Hormigón a prueba de agua con clase de estrés 1 y 2

Material:

- Manguito de goma: EPDM
- Cubierta del manguito: ABS
- Correa de sujeción: Acero St sn (W1)
- Tapones laminados: PE
- Tubería de desagüe: Tubería de PVC-U / KG2000: PP

Impermeabilidad:

- estanco al gas y al agua
- impermeable al radón

Ensayos/normas:

- Tuberías KG2000 conforme a la norma UNE EN 14758
- Tuberías KG conforme a la norma UNE EN 13476-2

PROPIEDADES

Diámetro nominal de tuberías de desagüe:	DN 150
Adecuado para una tubería media de Ø (mm):	160 mm
Espesor de pared (mm):	250
Unidades de embalaje:	1

IMÁGENES

