

Sello redondo estándar

Para sistemas de utilización del agua de lluvia

HSD100 RW 1x25/32/40+3x6-18 b40 A2/EPDM5

Nº de artículo: 3030300059, GTIN: 4052487112499



- **Seguridad en el montaje visible y perceptible gracias a la abertura de inspección integrada**
- **tecnología de anillos segmentados integrada para un ajuste individual al diámetro de tubería in situ**

Para el sellado de tuberías de suministro/cables a punto de instalarse o recién colocados en taladros de núcleo o casquillos de pared, especialmente indicado para sistemas de utilización del agua de lluvia.



Las imágenes pueden diferir respecto al producto seleccionado

HECHOS

Ventajas:

- con separaciones estándar de cara a un posterior montaje
- disponible en existencias

Alcance de suministro:

- 1 unidad de empaquetamiento: 5 unidades

Dimensiones:

- Anchura de sellado: 40 mm
- para taladros de núcleo/casquillos de pared con Ø: 100 mm
- para 4 cables/tuberías, de ellas 3 unidades con Ø 6-18 mm y 1 unidad con Ø 25, 32 o 40 mm



Propiedades:

- certificación FHRK
- Perfil-U: máxima estabilidad de los segmentos de prensa

Área de aplicación:

- Hormigón a prueba de agua con clase de estrés 1, Hormigón a prueba de agua con clase de estrés 2

Material:

- Placas de prensa, tornillos y tuercas: Acero fino inoxidable V2A (AISI 304L)
- Goma: EPDM

Impermeabilidad:

- estanco al gas y al agua
- impermeable al radón

PROPIEDADES

Revestimiento de tubería/taladro de núcleo Ø _i (mm):	100
Número de cables/medio en total:	4
Número de cables/medio:	1 3
Ø _e -tubería exterior de suministro (mm):	25/32/40 6-18
Unidades de embalaje:	1

IMÁGENES

