

Sello redondo estándar

Con tecnología de anillos supersegmentados de forma graduada

HSD200 SSG 1x110/125/135/160 b40 A2/EPDM

Nº de artículo: 3030300067, GTIN: 4052487123624



- **Seguridad en el montaje visible y perceptible gracias a la abertura de inspección integrada**
- **tecnología de anillos supersegmentados integrada para un ajuste individual al diámetro de tubería in situ**
- **Segmentos con rotulación exacta del diámetro**



Las imágenes pueden diferir respecto al producto seleccionado

Para el sellado de tuberías recién instaladas o anteriormente colocadas en los taladros de núcleo o en los casquillos de pared. Adaptación posible a los diámetros de tubería convencionales in situ.

HECHOS

Ventajas:

- Separado de serie Ø 100 mm
- Se puede separar a partir de un Ø de 150 mm para un montaje posterior in situ
- Disponible en diferentes combinaciones de materiales para aplicaciones orientadas a necesidades específicas
- disponible en existencias

Dimensiones:

- Anchura de sellado: 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) o V4A (AISI 316L)
- Goma: EPDM

Impermeabilidad:

- estanco al gas y al agua
- impermeable al radón

PROPIEDADES

Revestimiento de tubería/taladro de núcleo Ø _i (mm):	200
Paso de tubería:	1
Ø _e (mm) de tubería del medio:	110/125/135/160
Unidades de embalaje:	1

IMÁGENES

