

Sello redondo estándar

con tecnología de anillos supersegmentados de forma continua

HSD250 SSG 1x159-211 b40 A2/EPDM55

Nº de artículo: 3030300072, GTIN: 4052487129374



- **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. Posible ajuste continuo al diámetro de tubería in situ.

HECHOS

Ventajas:

- con separaciones estándar de cara a un posterior montaje
- Disponible en diferentes combinaciones de materiales para aplicaciones orientadas a necesidades específicas
- disponible en existencias

Dimensiones:

- Anchura de sellado hasta Ø 250 mm: 40 mm
- Anchura de sellado con Ø 300 mm: 50 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 o bien NBR

Impermeabilidad:

- estanco al gas y al agua
- impermeable al radón

PROPIEDADES

| | |
|--|---------|
| Revestimiento de tubería/taladro de núcleo Ø _i (mm): | 250 |
| Paso de tubería: | 1 |
| Ø _e (mm) de tubería del medio: | 159-211 |
| Unidades de embalaje: | 1 |

IMÁGENES

