

Sello redondo estándar

con tecnología de anillos supersegmentados y placas de prensa de plástico

HRK150 SSG 1x70-112 b40 PAGF/A4/EPDM55

Nº de artículo: 3030300047, GTIN: 4052487223638



- **tecnología de anillos segmentados integrada para un ajuste individual al diámetro de tubería in situ**
- **Conexiones de forma ajustada de las placas de prensa**

Para el sellado de una tubería de agua o de líneas eléctricas y de comunicación en taladros de núcleo o casquillos de pared. Versión cerrada para el sellado de cables a punto de instalarse que acaban de ser tendidos.



Las imágenes pueden diferir respecto al producto seleccionado

HECHOS

Ventajas:

- disponible en existencias

Alcance de suministro:

- Conexión
- Cuchilla
- Barra de lubricante

Dimensiones:

- Anchura de sellado: 40 mm



Propiedades:

- certificación FHRK

Área de aplicación:

- DIN 18533 W1-E, DIN 18533 W2.1-E, DIN 18533 W2.2-E
- Hormigón a prueba de agua con clase de estrés 1, Hormigón a prueba de agua con clase de estrés 2

Material:

- Placas de prensa: poliamida reforzada con fibra de vidrio
- Goma: EPDM
- Tornillos y tuercas: acero fino inoxidable V4A (AISI 316L)

Impermeabilidad:

- estanco al gas y al agua
- impermeable al radón

PROPIEDADES

| | |
|---|--------|
| Revestimiento de tubería/taladro de núcleo Ø _i (mm): | 150 |
| Paso de tubería: | 1 |
| Ø _e (mm) de tubería del medio: | 70-112 |
| Unidades de embalaje: | 8 |

IMÁGENES

