**Sello redondo estándar**

Para sistemas de utilización del agua de lluvia

Sello redondo separado para el sellado de tuberías de suministro/cables a punto de instalarse o recién colocados en taladros de núcleo o casquillos de pared.

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

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

Caso de carga: Hormigón a prueba de agua con clase de estrés 2; Hormigón a prueba de agua con clase de estrés 1

Impermeabilidad: estanco al gas y al agua; impermeable al radón

Revestimiento de tubería/taladro de núcleo Øi (mm): 100

Número de cables/medio en total: 4

Número de cables/medio: 13Øe-tubería exterior de suministro (mm): 25/32/406-18Unidades de embalaje: 1

Propiedades: 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

Referencia de pedido: HSD100 RW 1x25/32/40+3x6-18 b40 A2/EPDM5

Número de artículo: 3030300059

GTIN: 4052487112499

Marca: Hauff-Technik

**Hauff-Technik GmbH Co. KG**

**Información del fabricante**

Hauff-Technik GmbH Co. KG
Robert-Bosch-Straße 9
89568 Hermaringen, GERMANY

Telefon +49 73 22 13 33 - 0
Fax +49 73 22 13 33 - 999
office@hauff-technik.de
http://www.hauff-technik.de