**Brida de plástico**

Para una posterior colocación de tacos

Brida de plástico para una posterior colocación de tacos mediante taladros de núcleo o para el atornillado en carcasas. Permite la conexión estanca al gas y al agua de cubiertas del sistema para cables y canales de cables.

Dimensiones: Longitud x anchura: 235 x 235 mm; Distancia axial recomendada de taladros de núcleo: 250 mm; Ø máx. de taladros de núcleo: 150 mm; Estructura delante de la pared incluyendo sellado superficial: 63 mm

Material: Brida: poliamida reforzada con fibra de vidrio; Sellado superficial: EPDM; Elementos de fijación: Acero inoxidable V4A (AISI 316L)

Caso de carga: Hormigón a prueba de agua con clase de estrés 1; Hormigón a prueba de agua con clase de estrés 2; Clase de impacto de agua DIN 18533 W1.1-E; Clase de impacto de agua DIN 18533 W1.2-E; Clase de impacto de agua DIN 18533 W2.1-E

Impermeabilidad: estanco al gas y al agua hasta 2,5 bar

Propiedades: con nivel de burbuja integrado; Solución probada para su uso en sistemas de unión de hormigón fresco

Referencia de pedido: HSI150 DFK

Número de artículo: 2118010020

GTIN: 4052487156264

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