



Caja Condulet FS de 3/4" (19.05 mm) con cuatro bocas a prueba de intemperie.

SKU: RR-0475 Marca: RAWELT Categoría: Cajas para Conexiones / Registros

\$244.95

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Sección de características

Material: Aluminio inyectado a presión (diecast)

Acabado: Pintura electroestática Epóxica-Poliéster polimerizada

Medida: 19 mm (3/4")

Bocas: 1 Arriba/1 Abajo/1 Izquierda/1 Derecha

Volumen: 275.5 cm³

Peso: 0.265 Kg

Código proveedor: 01.01.0475

Características: A prueba de intemperie cuando se usa con tapa y empaque. No incluido.

Rosca: NPT para usarse con tubo conduit rígido o IMC

Nota importante

Sección de aplicaciones

Aplicaciones

Pueden ser instaladas para recibir accesorios como: Interruptores, contactos, estaciones de botones, luces piloto, etc.

Sirven para hacer empalmes y conexiones en el cableado

Permite fácil acceso para mantenimiento

Fabricación en base a: UL 514 A y UL 514 B CAN/CAS-C22.2 No.18-92

Información adicional

Las cajas de registro rectangulares y cuadradas RAWELT son diseñadas y fabricadas bajo los estrictos controles de calidad, certificadas en normas internacionales, por UL y CSA siendo utilizadas en la industria tanto pesada como ligera, así mismo en aplicaciones comerciales como residenciales.

Gracias al moldeado por inyección a presión, sus paredes de aluminio son compactas y libres de porosidad obteniéndose una estabilidad dimensional y una resistencia extraordinaria para ser usadas en cualquier tipo de industria, con un peso 3 veces más ligero que otro sistema de moldeado.

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Aluminio inyectado a presión con acabado epóxi-poliéster resistente a corrosión
Característica 2	Configuración de 4 bocas para distribución versátil de conductos
Característica 3	Rosca NPT compatible con tubo conduit rígido e IMC
Característica 4	Volumen interno 275.5 cm ³ para alojamiento de conexiones eléctricas
Característica 5	Peso reducido de 0.265 kg facilita instalación en altura
Característica 6	Cumple normas UL 514A, UL 514B y CAN/CSA-C22.2 No. 18-92