

Tapa final para canal de suelo 240x34mm

REF. TFA904419/8



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La tapa final de aluminio TFA904419/8, con dimensiones de 240x34 mm, está diseñada para rematar los extremos de las canalizaciones del sistema DCS en pavimentos. Ofrece una gran resistencia a impactos y pisadas, garantizando una protección robusta y un cierre hermético. Es ideal para instalaciones en naves industriales, talleres y otros entornos que requieren un sistema de canalización de alta calidad, cumpliendo con las normativas de seguridad y protección para instalaciones eléctricas y de datos.

ACABADO

Aluminio

MATERIAL

Aluminio

CLASE ETIM

EC002469

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

60°C

RESISTENCIA AL CALOR (°C)

+125°C (según norma IEC 60695-10-2)

CLASIFICACIÓN IP

IP4X

DISPONIBILIDAD DE KIT

No

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-25 a +120°C

RAL

7035

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-40°C - 60°C

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES

Únicamente con herramienta

EXTRACCIÓN DEL MARCO

Únicamente con herramienta

EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

TIPO DE INSTALACIÓN

Suelo

NORMATIVA

REGULACIONES

Directive 72/23 CE + RD 842/2002 + UNE-EN-50085 + RD 401/2003

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.04	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 1794000.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8426436027756	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.30	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 5	PESO BRUTO EMBALAJE 0.24
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ALTURA EMBALAJE 60.00	PESO NETO EMBALAJE 0.22
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.04	ANCHO EMBALAJE 115.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
	LONGITUD EMBALAJE 260.00	