

Canal de suelo de 2m y 85x18mm con 2 compartimentos

REF. TF11172/8



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Aluminio

MATERIAL

Aluminio

CLASE ETIM

EC000722

OBSERVACIONES

Mediante accesorios, permite derivación a minicanal, canal K45, canal de suelo, minicolumna y torreta

INFORMACIÓN TÉCNICA

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)	DISPONIBILIDAD DE KIT	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)
60°C	No	-25 a +120°C
RESISTENCIA AL CALOR (°C)	MANTENIMIENTO	MONOBLOQUE
+125°C (según norma IEC 60695-10-2)	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	No
CLASIFICACIÓN IK	CARGA MÁXIMA (KG)	RAL
08	45 Kg/cm2	7035
CLASIFICACIÓN IP		RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
IP4X		-40°C - 60°C

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE COMPONENTES	EXTRACCIÓN DEL MARCO
Únicamente con herramienta	Únicamente con herramienta
EXTRACCIÓN DE CUBIERTA	TIPO DE INSTALACIÓN
Únicamente con herramienta	Suelo

NORMATIVA

REGULACIONES

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE
8421053229088	KGM	8
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
0	8426436027978	16240500
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	6	MMQ
PESO NETO DEL PRODUCTO	ALTURA EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.75	90	KGM
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	ANCHO EMBALAJE
0	2005	90
	PESO NETO EMBALAJE	
	6	