

Ficha Técnica

Canal sobre pavimento, 40 mm de altura

Referencia: 7404712



Base de canal sobre pavimento, de un solo conducto, para tapas ciegas o de montaje biseladas por un lado, con perfiles laterales de aluminio para apoyar y fijar la tapa del canal. Dispone de bridas de sujeción para un máximo de 2 paredes separadoras encajables y con conexión conductora y de troquel para una toma de tierra. La altura del canal es apropiada para montar unidades Telitank.



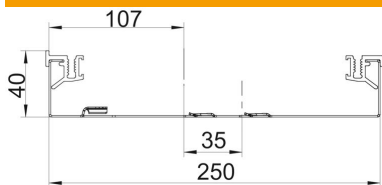
St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	7404712
Tipo	AIKU 25040
Denominación 1	Canal sobre pavimento
Fabricante	OBO
Dimensión	2400x250x40
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	2,4
Cantidad	Metro
Peso	312,9 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	15,5769 kg CO2e / 1 Metro

Dimensiones



Longitud	2.400 mm
Ancho	250 mm
Altura	40 mm
Espesor de chapa en la base	1 mm
Medida B	250 mm
Medida b	250 mm
Medida h	40 mm

Ficha Técnica

Canal sobre pavimento, 40 mm de altura

Referencia: 7404712



Datos técnicos

Número de paredes separadoras de quita y pon	2
Número de conductos	3 St.
Apropiado para	Tapa biselada en un lado
Con tabique de separación	no
Sección efectiva	81 cm ²
Sección elevación 3	3571 mm ²
Sección elevación a	3430 mm ²
Sección elevación b	1120 mm ²
Fijación de tabique de separación	stecken
Fijación de tabique de separación	enchufar