

Ficha Técnica

Canal a ras de pavimento, ciego, altura 40-140 mm

Referencia: 7424008

OBO
BETTERMANN



Unidad de canalización lista para instalar para el paso de cables, compuesta por 3 tapas ciegas, dos perfiles laterales con pared lateral flexible adosada de malla metálica, perfiles de instalación de revestimiento de suelo con $H = 3$ mm. El volumen de suministro incluye 6 fijaciones angulares de nivelación de altura, 6 anclajes de solado y 3 soportes de junta de tapa para anchos de canal nominales 200, 300 y 400 o 6 soportes de junta de tapa para anchos de canal 500 y 600. Las piezas de nivelación (tenga presente la altura de nivelación) para las juntas soporte de tapa 400, 500 y 600 deben de ser pedidas por separado. Las tapas de canal se suministran atornilladas.



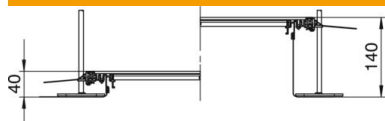
St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	7424008
Tipo	OKA-G60040140
Denominación 1	Canal a ras de pavimento
Denominación 2	ciego
Fabricante	OBO
Dimensión	2400x600x140
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	2,4
Cantidad	Metro
Peso	2179,6 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	76,4321 kg CO2e / 1 Metro

Dimensiones



Longitud	2.400 mm
Ancho	600 mm

Ficha Técnica

Canal a ras de pavimento, ciego, altura 40-140 mm

Referencia: 7424008



Datos técnicos

Tapa abertura de montaje	no
Tapas	3
Tipo de fijación sistema de montaje	Suelo
Chapa de base	no
Fijación de tapa con retención	no
Posibilidad de instalar una junta	sí
Orificio para la instalación de caja sobre el pavimento	no
Desacoplable	sí
Adecuado para juntas de dilatación	no
Pared de tela	sí
Altura de canal máx.	140 mm
Altura de canal mín.	40 mm
Grosor del material de la tapa	4
Altura mínima de pavimento	40
Con orificio de conexión	no
Con conexión equipotencial	no
Con tabique de separación	no
Con saliente	sí
Abertura de montaje	Sin
Margen de nivelación máx.	140 mm
Margen de nivelación mín.	40 mm
Tapa desmontable	sí