

# Ficha Técnica

## Canal de derivación sobre pavimento

Referencia: 7404882



Base de canal de derivación sobre pavimento para tapas ciegas o de montaje biseladas a ambos lados, para el montaje libre sobre el pavimento y con perfiles laterales de aluminio de quita y pon para apoyar y fijar la tapa del canal. La altura del canal es apropiada para montar unidades Telitank.



St

Acero

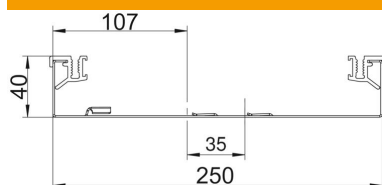
FS

galvanizado en banda

### Datos maestros

Referencia	7404882
Tipo	AIKA U 25040
Denominación 1	Base canal de bifurcac.
Denominación 2	para canal de superficie
Fabricante	OBO
Dimensión	2400x250x40
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	2,4
Cantidad	Metro
Peso	301,7 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO <sub>2</sub> (GWP) Cradle-to-Gate	15,2813 kg CO <sub>2</sub> e / 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 de derivación sobre pavimento

Referencia: 7404882



### Datos técnicos

Número de paredes separadoras de quita y pon	2
Número de conductos	3 St.
Apropiado para	Tapa biselada a ambos lados
Con tabique de separación	no
Sección efectiva	81 cm <sup>2</sup>
Sección elevación 3	3571 mm <sup>2</sup>
Sección elevación a	3430 mm <sup>2</sup>
Sección elevación b	1120 mm <sup>2</sup>
Fijación de tabique de separación	stecken
Fijación de tabique de separación	enchufar