

Ficha Técnica

Canal de derivación sobre pavimento

Referencia: 7404874

OBO
BETTERMANN



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.



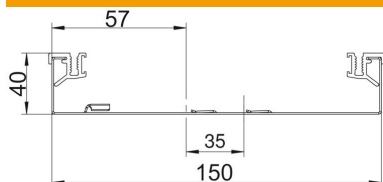
St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	7404874
Tipo	AIKA U 15040
Denominación 1	Base canal de bifurcac.
Denominación 2	para canal de superficie
Fabricante	OBO
Dimensión	2400x150x40
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	2,4
Cantidad	Metro
Peso	223,1 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	10,9303 kg CO2e / 1 Metro

Dimensiones



Longitud	2.400 mm
Ancho	150 mm
Altura	40 mm
Espesor de chapa en la base	1 mm
Medida B	150 mm
Medida b	150 mm
Medida h	40 mm

Ficha Técnica

Canal de derivación sobre pavimento

Referencia: 7404874



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	45 cm ²
Sección elevación 3	1171 mm ²
Sección elevación a	1630 mm ²
Sección elevación b	1120 mm ²
Fijación de tabique de separación	stecken
Fijación de tabique de separación	enchufar