

# Ficha Técnica

Canal, tipo LKM 60200

Referencia: 6247164



Canal con tapa y perforaciones en la base.

La conexión equipotencial queda garantizada entre la base y la tapa de canal sin necesidad de ningún otro elemento adicional.

En la base hay un enganche que sirve para fijarlo al tabique de separación.



**St** Acero

**FS** galvanizado en banda

## Datos maestros

Referencia	6247164
Tipo	LKM60200FS
Denominación 1	Canal
Denominación 2	con perforaciones en la base
Fabricante	OBO
Dimensión	60x200x2000
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Metro
Peso	335,4 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	4,8696 kg CO2e / 1 Metro

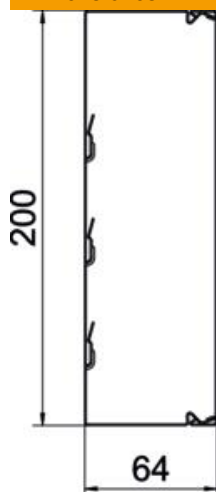
# Ficha Técnica

Canal, tipo LKM 60200

Referencia: 6247164



## Dimensiones



Longitud	2.000 mm
Ancho	200 mm
Altura	64 mm

## Datos técnicos

Número de paredes separadoras fijas	0
Número de líneas NYM 3 x 1,5 mm² Ø 10,5 mm (sin enchufe)	72
Número de líneas NYM 3 x 2,5 mm² Ø 11,5 mm (sin enchufe)	68
Número de líneas NYM 5 x 1,5 mm² Ø 12,0 mm (sin enchufe)	64
Número de paredes separadoras de quita y pon	3
Modelo tapa canales para conductores	Flojo
Tipo de fijación	Orificios de la base
Orificios de la base	con orificios en la base
Mantenimiento de función	no
Libre de halógenos	sí
Retenedor para cable	no
Conector para canal	no
Suministro en rollo	no
Sección efectiva	12257 mm²
Clase de protección	IP30
Hoja protectora	no
Grado de protección código IK	IK10
Rango de temperatura máx.	90 °C
Rango de temperatura	-5 °C
Transparente	no