

Ficha Técnica

Canal, tipo LKM 20030

Referencia: 6246974



Tapa de canal y base con orificios. La conexión equipotencial entre la base y la tapa del canal está garantizada sin necesidad de ningún elemento adicional. El canal tipo LKM 20030 está testado como sistema de instalación para mantenimiento de función según DIN 4102, parte 12. ¡Tenga en cuenta los tipos de cable probados en el área BSS de sistemas de protección contra incendios!



St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	6246974
Tipo	LKM20030FS
Denominación 1	Canal
Denominación 2	con perforaciones en la base
Fabricante	OBO
Dimensión	20x30x2000
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Metro
Peso	56,7 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,3068 kg CO2e / 1 Metro

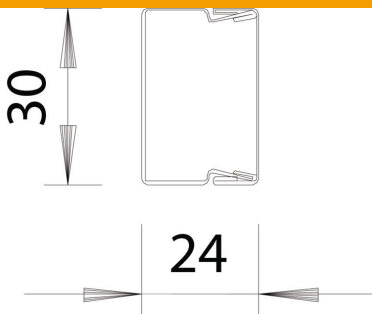
Ficha Técnica

Canal, tipo LKM 20030

OBO
BETTERMANN

Referencia: 6246974

Dimensiones



Longitud	2.000 mm
Ancho	30 mm
Altura	24 mm

Datos técnicos

Número de paredes separadoras fijas	0
Número de líneas NYM 3 x 1,5 mm ² Ø 10,5 mm (sin enchufe)	2
Número de líneas NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (sin enchufe)	2
Número de líneas NYM 5 x 1,5 mm ² Ø 12,0 mm (sin enchufe)	2
Número de paredes separadoras de quita y pon	0
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	sí
Libre de halógenos	sí
Retenedor para cable	no
Conector para canal	no
Suministro en rollo	no
Sección efectiva	616 mm ²
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