

Ficha Técnica

Canal, tipo LKM 30030



Referencia: 6248489



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.



St Acero

FSK galvanizado en banda / recubierto de plástico

Datos maestros

Referencia	6248489
Tipo	LKM30030RW
Denominación 1	Canal
Denominación 2	con perforaciones en la base
Fabricante	OBO
Dimensión	30x30x2000
Color	blanco puro; RAL 9010
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda / recubierto de plástico
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Metro
Peso	66,5 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,4362 kg CO2e / 1 Metro

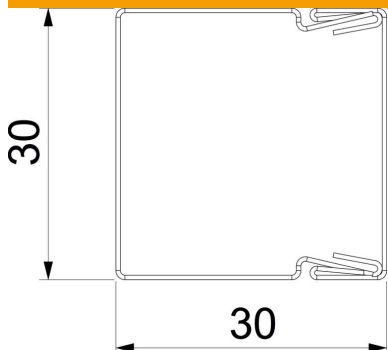
Ficha Técnica

Canal, tipo LKM 30030

OBO
BETTERMANN

Referencia: 6248489

Dimensiones



Longitud	2.000 mm
Ancho	30 mm
Altura	30 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)	4
Número de líneas NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (sin enchufe)	4
Número de líneas NYM 5 x 1,5 mm ² Ø 12,0 mm (sin enchufe)	4
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	no
Libre de halógenos	sí
Retenedor para cable	no
Conector para canal	no
Suministro en rollo	no
Sección efectiva	805 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