

Ficha Técnica

Ángulo interior, para sistema de canalización tipo LKM
60200

Referencia: 6248160



Ángulo interior para modificar la dirección de los canales LKM.
Conexión equipotencial entre la tapa y la parte inferior del canal sin necesidad de ningún elemento adicional



- St** Acero
- FS** galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	6248160
Tipo	LKM I60200FS
Denominación 1	Ángulo interior
Fabricante	OBO
Dimensión	60x200mm
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	57,5 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	2,3874 kg CO2e / 1 Unidad

Ficha Técnica

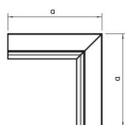
Ángulo interior, para sistema de canalización tipo LKM
60200

Referencia: 6248160



Dimensiones

Longitud	160 mm
Ancho	200 mm
Altura	64 mm
Medida a	160 mm



Datos técnicos

Versión	Zócalo
Tipo de fijación	Orificios de la base
Mantenimiento de función	no
Libre de halógenos	sí
Clase de protección	IP30
Hoja protectora	no
Grado de protección código IK	IK10
Rango de temperatura máx.	90 °C
Rango de temperatura	-5 °C
Ángulo máx.	90 mm
Ángulo mín.	90 mm