

Ficha Técnica

Ángulo interior, para sistema de canalización tipo LKM 60200

Referencia: 6249655

OBO
BETTERMANN



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

FSK galvanizado en banda / recubriendo de plástico

Datos maestros

Referencia	6249655
Tipo	LKM I60200RW
Denominación 1	Ángulo interior
Fabricante	OBO
Dimensión	60x200mm
Color	blanco puro; RAL 9010
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda / recubriendo de plástico
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	57,5 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	2,371 kg CO2e / 1 Unidad

Ficha Técnica

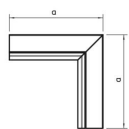
Ángulo interior, para sistema de canalización tipo LKM
60200

Referencia: 6249655

OBO
BETTERMANN

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