

Ficha Técnica

Ángulo interior, para sistema de canalización tipo LKM
60100

Referencia: 6249639

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 / recubierto de plástico

Datos maestros

Referencia	6249639
Tipo	LKM I60100RW
Denominación 1	Ángulo interior
Fabricante	OBO
Dimensión	60x100mm
Color	blanco puro; RAL 9010
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda / recubierto de plástico
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	39,4 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,6263 kg CO2e / 1 Unidad

Ficha Técnica

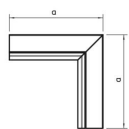
Ángulo interior, para sistema de canalización tipo LKM
60100

Referencia: 6249639

OBO
BETTERMANN

Dimensiones

Longitud	160 mm
Ancho	100 mm
Altura	64 mm
Medida a	160 mm



Datos técnicos

Versión	Zócalo
Tipo de fijación	Orificios de la base
Mantenimiento de función	sí
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