

Ficha Técnica

Ángulo interior, para sistema de canalización tipo LKM
40060

Referencia: 6249175



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 | 6249175 |
| Tipo | LKM I40060RW |
| Denominación 1 | Ángulo interior |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 40x60mm |
| 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 | 31,4 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 1,3118 kg CO2e / 1 Unidad |

Ficha Técnica

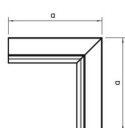
Ángulo interior, para sistema de canalización tipo LKM
40060

Referencia: 6249175



Dimensiones

| | |
|----------|--------|
| Longitud | 160 mm |
| Ancho | 60 mm |
| Altura | 44 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 |