

Ficha Técnica

Ángulo plano, para sistema de canalización tipo LKM 60150

Referencia: 6248012

OBO
BETTERMANN



Ángulo plano, con tapa incluida, 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 | 6248012 |
| Tipo | LKM F60150FS |
| Denominación 1 | Ángulo plano |
| Denominación 2 | con tapa |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 60x150mm |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado en banda |
| Norma superficies | DIN EN 10346 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 113,5 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 5,0755 kg CO2e / 1 Unidad |

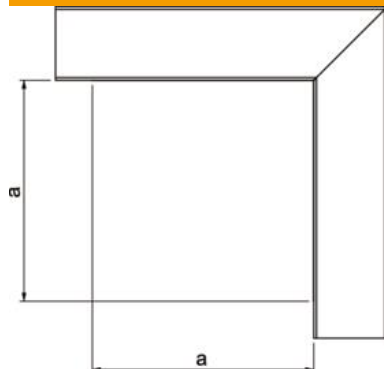
Ficha Técnica

Ángulo plano, para sistema de canalización tipo LKM 60150

Referencia: 6248012

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Longitud | 290 mm |
| Ancho | 150 mm |
| Altura | 64 mm |
| Medida a | 140 mm |

Datos técnicos

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Versión | Zócalo y tapa |
| Tipo de fijación | Orificios de la base |
| Mantenimiento de función | no |
| para dimensiones de canal | 60 x 150 |
| Libre de halógenos | sí |
| Altura de canal mín. | 64 mm |
| Profundidad de canal | 64 mm |
| Clase de protección | IP30 |
| Hoja protectora | no |
| Grado de protección código IK | IK10 |
| autoextinguible | no |
| Rango de temperatura máx. | 90 °C |
| Rango de temperatura | -5 °C |
| Ángulo máx. | 90 mm |
| Ángulo mín. | 90 mm |