

Ficha Técnica

Derivación en T y en cruz, para canal tipo WDKH 60150

Referencia: 6176092



Derivación en T para cambio de dirección de los canales WDKH libres de halógenos. La pieza preformada está previamente perforada en el lateral para la conexión de diferentes secciones de canal.
Por lo general, los accesorios se diseñan como piezas que cubren.



PC/
ABS

Polycarbonato/Acrilonitrilo-butadieno-estírol

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|--|
| Referencia | 6176092 |
| Tipo | WDKH-T60150LGR |
| Denominación 1 | Derivación en cruz y T |
| Denominación 2 | libre de halógenos |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 60x150mm |
| Color | Gris claro, RAL 7035 |
| Material | Polycarbonato/acrilonitrilo-butadieno-estireno |
| Unidad VK más pequeña | 2 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 23,463 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 1,2606 kg CO2e / 1 Unidad |

Ficha Técnica

Derivación en T y en cruz, para canal tipo WDKH 60150

Referencia: 6176092



Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Longitud | 291 mm |
| Ancho | 150 mm |
| Altura | 60 mm |
| Medida a | 291 mm |
| Medida b | 155 mm |

Datos técnicos

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Versión | Pieza cobertora |
| Tipo de fijación | Encajable |
| Mantenimiento de función | no |
| para dimensiones de canal | 60x |
| Libre de halógenos | sí |
| Profundidad de canal | 60 mm |
| Clase de protección | IP30 |
| Hoja protectora | no |
| Grado de protección código IK | IK07 |
| Rango de temperatura máx. | 90 °C |
| Rango de temperatura | -5 °C |