

Ficha Técnica

Derivación en T y en cruz, para canal tipo WDK 60130



Referencia: 6192645



Derivación en T para modificar la dirección de los canales WDK. La pieza prefor-mada está previamente perforada en el lateral para la conexión de diferentes secciones de canal.

En general los embellecedores se han diseñado como tapas de acabado.

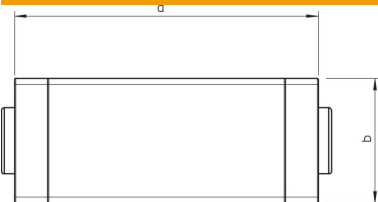


PVC Cloruro de polivinilo

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia | 6192645 |
| Tipo | WDK HK60130RW |
| Denominación 1 | Derivación en cruz y T |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 60x130mm |
| Color | blanco puro; RAL 9010 |
| Material | Cloruro de polivinilo |
| Unidad VK más pequeña | 2 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 23,968 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,4828 kg CO2e / 1 Unidad |

Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Longitud | 272 mm |
| Ancho | 130 mm |
| Altura | 60 mm |
| Medida a | 272 mm |
| Medida b | 65 mm |
| Medida H | 130 mm |

Ficha Técnica

Derivación en T y en cruz, para canal tipo WDK 60130

Referencia: 6192645



Datos técnicos

| | |
|--|-----------------|
| Versión | Pieza cobertora |
| Tipo de fijación | Encajable |
| Mantenimiento de función para dimensiones de canal | no |
| Clase de protección | 60 x 130 |
| Grado de protección código IK | IP30 |
| Rango de temperatura máx. | IK04 |
| Rango de temperatura | 60 °C |
| | -5 °C |