

Ficha Técnica

Derivación en T y en cruz, para canal tipo WDK 60170

Referencia: 6023061



Derivación en T para modificar la dirección de los canales WDK. La pieza prefabricada 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 | 6023061 |
| Tipo | WDK HK60170GR |
| Denominación 1 | Derivación en cruz y T |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 60x170mm |
| Color | gris piedra; RAL 7030 |
| Material | Cloruro de polivinilo |
| Unidad VK más pequeña | 2 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 32,6 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,678 kg CO2e / 1 Unidad |

Ficha Técnica

Derivación en T y en cruz, para canal tipo WDK 60170

Referencia: 6023061



Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Longitud | 291 mm |
| Ancho | 170 mm |
| Altura | 60 mm |
| Medida a | 291 mm |
| Medida b | 66 mm |
| Medida H | 170 mm |

Datos técnicos

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Versión | Pieza cobertora |
| Tipo de fijación | Encajable |
| Mantenimiento de función | no |
| para dimensiones de canal | 60 x 170 |
| Clase de protección | IP30 |
| Grado de protección código IK | IK04 |
| Rango de temperatura máx. | 60 °C |
| Rango de temperatura | -5 °C |