

Ficha Técnica

Derivación en T y en cruz, para canal tipo WDK 60090

Referencia: 6192629



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 | 6192629 | |
| Tipo | WDK HK60090RW | |
| Denominación 1 | Derivación en cruz y T | |
| Fabricante | OBO | |
| Dimensión | 60x90mm | |
| Color | blanco puro; RAL 9010 | |
| Material | Cloruro de polivinilo | |
| Unidad VK más pequeña | 2 | |
| Cantidad | Pieza | |
| Peso | 16,992 kg | |
| Unidad de peso | kg/100 u | |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,3864 kg CO2e / 1 Unidad | |

| Dimensiones | | |
|-------------|----------|--------|
| | Longitud | 230 mm |
| | Ancho | 94 mm |
| | Altura | 60 mm |
| | Medida a | 230 mm |
| | Medida b | 94 mm |
| | Medida H | 90 mm |
| | | |

Ficha Técnica

Derivación en T y en cruz, para canal tipo WDK 60090

Referencia: 6192629



Datos técnicos

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Versión | Pieza cobertora |
| Tipo de fijación | Encajable |
| Mantenimiento de función | no |
| para dimensiones de canal | 60 x 90 |
| Clase de protección | IP30 |
| Grado de protección código IK | IK04 |
| Rango de temperatura máx. | 60 °C |
| Rango de temperatura | -5 °C |