

Ficha Técnica

Derivación en T y en cruz, para canal tipo WDK 60110

Referencia: 6183034



Derivación en T para modificar la dirección de los canales WDK. La pieza preforada 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	6183034
Tipo	WDK HK60110LGR
Denominación 1	Derivación en cruz y T
Fabricante	OBO
Dimensión	60x110mm
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Cloruro de polivinilo
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Pieza
Peso	22,905 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,4563 kg CO2e / 1 Unidad

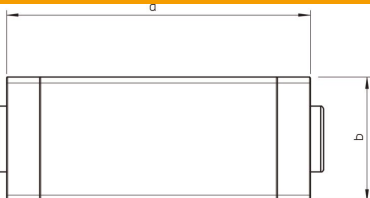
Ficha Técnica

Derivación en T y en cruz, para canal tipo WDK 60110

Referencia: 6183034



Dimensiones



Longitud	272 mm
Ancho	110 mm
Altura	60 mm
Medida a	272 mm
Medida b	114 mm
Medida H	110 mm

Datos técnicos

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