

Ficha Técnica

Derivación en T y en cruz, para canal tipo WDK 60060

Referencia: 6183018



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.

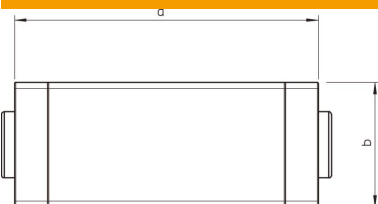


PVC Cloruro de polivinilo

Datos maestros

Referencia	6183018
Tipo	WDK HK60060LGR
Denominación 1	Derivación en cruz y T
Fabricante	OBO
Dimensión	60x60mm
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Cloruro de polivinilo
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Pieza
Peso	12,876 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,2577 kg CO2e / 1 Unidad

Dimensiones



Longitud	190 mm
Ancho	60 mm
Altura	60 mm
Medida a	190 mm
Medida b	65 mm
Medida H	60 mm

Ficha Técnica

Derivación en T y en cruz, para canal tipo WDK 60060

Referencia: 6183018



Datos técnicos

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