

Ficha Técnica

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

Referencia: 6183026



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.

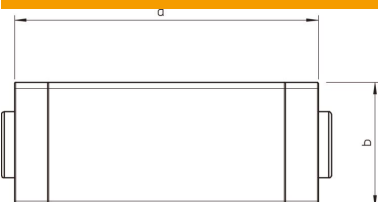


PVC Cloruro de polivinilo

Datos maestros

Referencia	6183026
Tipo	WDK HK60090LGR
Denominación 1	Derivación en cruz y T
Fabricante	OBO
Dimensión	60x90mm
Color	Gris claro, RAL 7035
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	0,3394 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: 6183026



Datos técnicos

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