

Ficha Técnica

Derivación en T y en cruz, canal tipo WDK 40090

Referencia: 6182933



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.

Por lo general, los accesorios se diseñan como piezas que cubren.

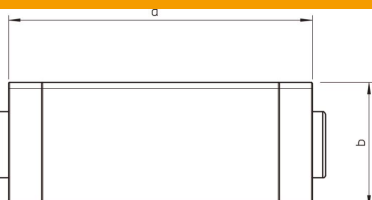


PVC Cloruro de polivinilo

Datos maestros

Referencia	6182933
Tipo	WDK HK40090LGR
Denominación 1	Derivación en cruz y T
Fabricante	OBO
Dimensión	40x90mm
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Cloruro de polivinilo
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Pieza
Peso	13,986 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,3419 kg CO2e / 1 Unidad

Dimensiones



Longitud	230 mm
Ancho	90 mm
Altura	40 mm
Medida a	230 mm
Medida b	91 mm
Medida H	90 mm

Ficha Técnica

Derivación en T y en cruz, canal tipo WDK 40090

Referencia: 6182933



Datos técnicos

Versión	Pieza cobertora
Tipo de fijación	Encajable
Mantenimiento de función para dimensiones de canal	no
Profundidad de canal	40 x 90
Clase de protección	40 mm
Grado de protección código IK	IP30
Rango de temperatura máx.	IK04
Rango de temperatura	60 °C
	-5 °C