

Ficha Técnica

Derivación en T y en cruz, para canal tipo WDK 40060

Referencia: 6162002



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.

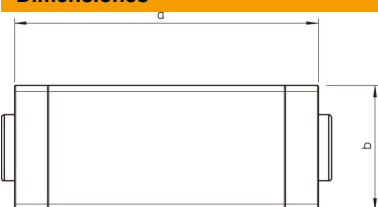


PVC Cloruro de polivinilo

Datos maestros

Referencia	6162002
Tipo	WDK HK40060CW
Denominación 1	Derivación en cruz y T
Fabricante	OBO
Dimensión	40x60mm
Color	blanco; RAL 9001
Material	Cloruro de polivinilo
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Pieza
Peso	9,801 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,1995 kg CO2e / 1 Unidad

Dimensiones



Longitud	190 mm
Ancho	65 mm
Altura	40 mm
Medida a	190 mm
Medida b	63 mm
Medida H	60 mm

Ficha Técnica

Derivación en T y en cruz, para canal tipo WDK 40060

Referencia: 6162002



Datos técnicos

Versión	Pieza cobertora
Tipo de fijación	Encajable
Mantenimiento de función	no
para dimensiones de canal	40x60
Profundidad de canal	40 mm
Clase de protección	IP30
Grado de protección código IK	IK04
Rango de temperatura máx.	60 °C
Rango de temperatura	-5 °C