

Ficha Técnica

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



Referencia: 6023029



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.

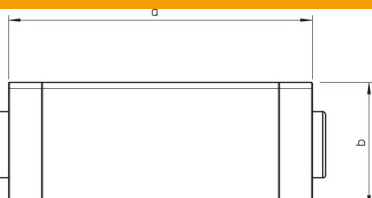


PVC Cloruro de polivinilo

Datos maestros

Referencia	6023029
Tipo	WDK HK60110GR
Denominación 1	Derivación en cruz y T
Fabricante	OBO
Dimensión	60x110mm
Color	gris piedra; RAL 7030
Material	Cloruro de polivinilo
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Pieza
Peso	22,905 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,4563 kg CO2e / 1 Unidad

Dimensiones



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

Ficha Técnica

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

Referencia: 6023029



Datos técnicos

Versión	Pieza cobertora
Tipo de fijación	Encajable
Mantenimiento de función para dimensiones de canal	no
Clase de protección	60 x 110
Grado de protección código IK	IP30
Rango de temperatura máx.	IK04
Rango de temperatura	60 °C
	-5 °C