

Ficha Técnica

Derivación en T y en cruz, para canal tipo WDK 60210

Referencia: 6162266



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	6162266
Tipo	WDK HK60210CW
Denominación 1	Derivación en cruz y T
Fabricante	OBO
Dimensión	60x210mm
Color	blanco; RAL 9001
Material	Cloruro de polivinilo
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Pieza
Peso	35,28 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,8079 kg CO2e / 1 Unidad

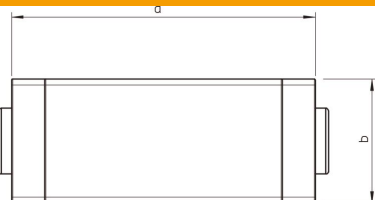
Ficha Técnica

Derivación en T y en cruz, para canal tipo WDK 60210

Referencia: 6162266



Dimensiones



Longitud	291 mm
Ancho	210 mm
Altura	60 mm
Medida a	291 mm
Medida b	66 mm
Medida H	210 mm

Datos técnicos

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