

Ficha Técnica

Derivación en T y en cruz, para canal tipo WDK 60150

Referencia: 6192653



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	6192653
Tipo	WDK HK60150RW
Denominación 1	Derivación en cruz y T
Fabricante	OBO
Dimensión	60x150mm
Color	blanco puro; RAL 9010
Material	Cloruro de polivinilo
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Pieza
Peso	26,831 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,6082 kg CO2e / 1 Unidad

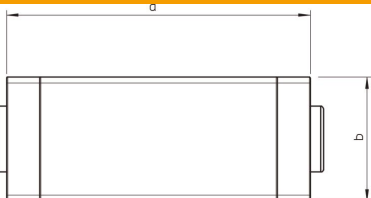
Ficha Técnica

Derivación en T y en cruz, para canal tipo WDK 60150



Referencia: 6192653

Dimensiones



Longitud	291 mm
Ancho	150 mm
Altura	60 mm
Medida a	291 mm
Medida b	155 mm
Medida H	150 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