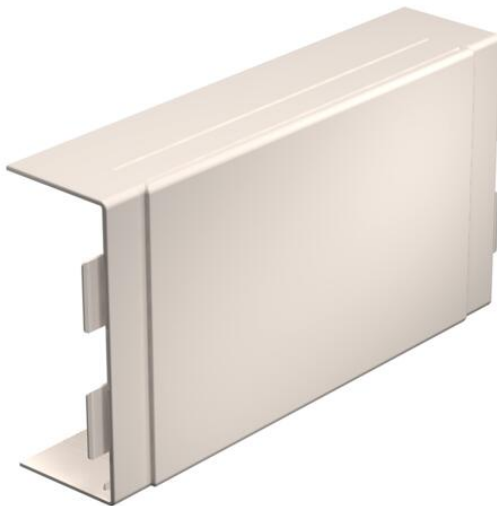


# Ficha Técnica

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

Referencia: 6162274



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	6162274
Tipo	WDK HK60150CW
Denominación 1	Derivación en cruz y T
Fabricante	OBO
Dimensión	60x150mm
Color	blanco; RAL 9001
Material	Cloruro de polivinilo
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Pieza
Peso	26,831 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,5437 kg CO2e / 1 Unidad

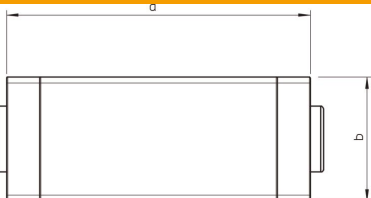
# Ficha Técnica

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



Referencia: 6162274

## 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