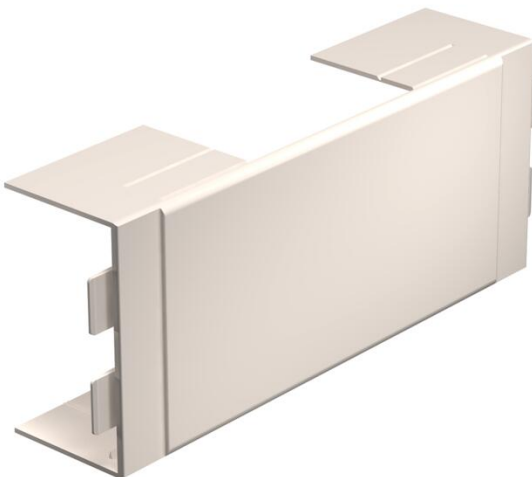


# Ficha Técnica

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

Referencia: 6162223

**OBO**  
BETTERMANN



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.

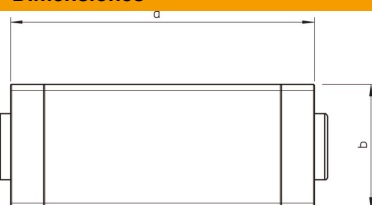


**PVC** Cloruro de polivinilo

### Datos maestros

Referencia	6162223
Tipo	WDK HK60110CW
Denominación 1	Derivación en cruz y T
Fabricante	OBO
Dimensión	60x110mm
Color	blanco; RAL 9001
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: 6162223



## Datos técnicos

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