

# Ficha Técnica

## Derivación en T y en cruz, para canal tipo WDK 60170

Referencia: 6183069

**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	6183069
Tipo	WDK HK60170LGR
Denominación 1	Derivación en cruz y T
Fabricante	OBO
Dimensión	60x170mm
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Cloruro de polivinilo
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Pieza
Peso	32,6 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,678 kg CO2e / 1 Unidad

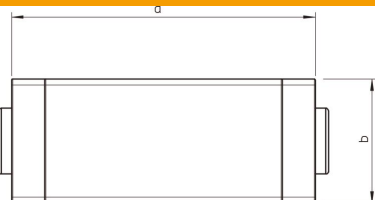
# Ficha Técnica

Derivación en T y en cruz, para canal tipo WDK 60170

Referencia: 6183069



## Dimensiones



Longitud	291 mm
Ancho	170 mm
Altura	60 mm
Medida a	291 mm
Medida b	66 mm
Medida H	170 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