

Ficha Técnica

Derivación en T y en cruz, para canal tipo WDKH 60110

Referencia: 6176088



Derivación en T para cambio de dirección de los canales WDKH libres de halógenos. La pieza preformada está previamente perforada en el lateral para la conexión de diferentes secciones de canal.
Por lo general, los accesorios se diseñan como piezas que cubren.



PC/
ABS

Policarbonato/Acrilonitrilo-butadieno-estirolo

Datos maestros

Referencia	6176088
Tipo	WDKH-T60110LGR
Denominación 1	Derivación en cruz y T
Denominación 2	libre de halógenos
Fabricante	OBO
Dimensión	60x110mm
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Policarbonato/acrilonitrilo-butadieno-estireno
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Pieza
Peso	20,921 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,2479 kg CO2e / 1 Unidad

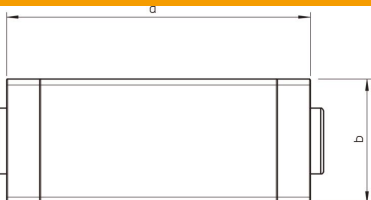
Ficha Técnica

Derivación en T y en cruz, para canal tipo WDKH 60110



Referencia: 6176088

Dimensiones



Longitud	272 mm
Ancho	110 mm
Altura	60 mm
Medida a	272 mm
Medida b	114 mm

Datos técnicos

Versión	Pieza cobertora
Tipo de fijación	Encajable
Mantenimiento de función	no
para dimensiones de canal	60x
Libre de halógenos	sí
Profundidad de canal	60 mm
Clase de protección	IP30
Hoja protectora	no
Grado de protección código IK	IK07
Rango de temperatura máx.	90 °C
Rango de temperatura	-5 °C