

Ficha Técnica

Derivación en T y en cruz, para canal tipo WDKH 40060

Referencia: 6175702



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.



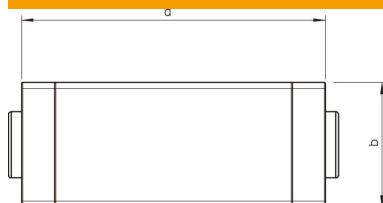
PC/ABS

Polycarbonato/Acrilonitrilo-butadieno-estirolo

Datos maestros

Referencia	6175702
Tipo	WDKH-T40060RW
Denominación 1	Derivación en cruz y T
Denominación 2	libre de halógenos
Fabricante	OBO
Dimensión	40x60mm
Color	blanco puro; RAL 9010
Material	Polycarbonato/acrilonitrilo-butadieno-estireno
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Pieza
Peso	8,413 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,5775 kg CO2e / 1 Unidad

Dimensiones



Longitud	190 mm
Ancho	65 mm
Altura	40 mm
Medida a	190 mm
Medida b	66 mm

Ficha Técnica

Derivación en T y en cruz, para canal tipo WDKH 40060

Referencia: 6175702



Datos técnicos

Versión	Pieza cobertora
Tipo de fijación	Encajable
Mantenimiento de función	no
para dimensiones de canal	40x60
Libre de halógenos	sí
Altura de canal mín.	60 mm
Profundidad de canal	40 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