

Ficha Técnica

Derivación en T y en cruz, para canal tipo WDKH 60090

Referencia: 6176084



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	6176084
Tipo	WDKH-T60090LGR
Denominación 1	Derivación en cruz y T
Denominación 2	libre de halógenos
Fabricante	OBO
Dimensión	60x90mm
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Policarbonato/acrilonitrilo-butadieno-estireno
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Pieza
Peso	21,5 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,0024 kg CO2e / 1 Unidad

Dimensiones



Longitud	230 mm
Ancho	94 mm
Altura	60 mm
Medida a	230 mm
Medida b	94 mm

Ficha Técnica

Derivación en T y en cruz, para canal tipo WDKH 60090

Referencia: 6176084



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