

Ficha Técnica

Derivación en T y en cruz, para canal tipo WDK 60060

Referencia: 6192610

OBO
BETTERMANN



Derivación en T para modificar la dirección de los canales WDK. La pieza preforada 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.

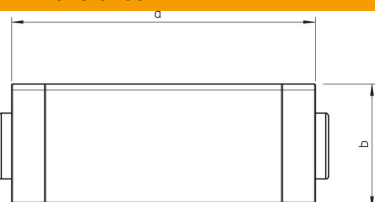


PVC Cloruro de polivinilo

Datos maestros

Referencia	6192610
Tipo	WDK HK60060RW
Denominación 1	Derivación en cruz y T
Fabricante	OBO
Dimensión	60x60mm
Color	blanco puro; RAL 9010
Material	Cloruro de polivinilo
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Pieza
Peso	12,876 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,3279 kg CO2e / 1 Unidad

Dimensiones



Longitud	190 mm
Ancho	60 mm
Altura	60 mm
Medida a	190 mm
Medida b	65 mm
Medida H	60 mm

Ficha Técnica

Derivación en T y en cruz, para canal tipo WDK 60060

Referencia: 6192610



Datos técnicos

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