

Ficha Técnica

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

Referencia: 6023223

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.

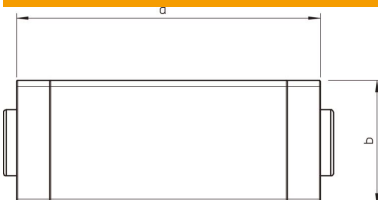


PVC Cloruro de polivinilo

Datos maestros

Referencia	6023223
Tipo	WDK HK60060GR
Denominación 1	Derivación en cruz y T
Fabricante	OBO
Dimensión	60x60mm
Color	gris piedra; RAL 7030
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	0,3507 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: 6023223



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