

Ficha Técnica

Derivación en T y en cruz, para canal tipo WDK 60230

Referencia: 6024777



Derivación en T para modificar la dirección de los canales WDK. La pieza prefabricada está previamente perforada en el lateral para la conexión de diferentes secciones de canal.

En general los embellecedoresse han diseñado como tapas de acabado.



PVC Cloruro de polivinilo

Datos maestros

Referencia	6024777
Tipo	WDK HK60230GR
Denominación 1	Derivación en cruz y T
Fabricante	OBO
Dimensión	60x230mm
Color	gris piedra; RAL 7030
Material	Cloruro de polivinilo
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Pieza
Peso	39,6 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,8984 kg CO2e / 1 Unidad

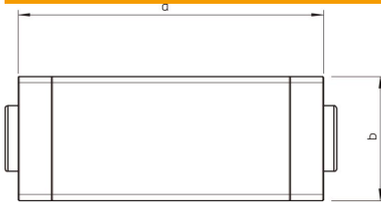
Ficha Técnica

Derivación en T y en cruz, para canal tipo WDK 60230

Referencia: 6024777



Dimensiones



Longitud	291 mm
Ancho	230 mm
Altura	60 mm
Medida a	291 mm
Medida b	235 mm
Medida H	230 mm

Datos técnicos

Versión	Pieza cobertora
Tipo de fijación	Encajable
Mantenimiento de función	no
para dimensiones de canal	60 x 230
Clase de protección	IP30
Grado de protección código IK	IK04
Rango de temperatura máx.	60 °C
Rango de temperatura	-5 °C