

Ficha Técnica

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

Referencia: 6183085



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 han diseñado como tapas de acabado.



PVC Cloruro de polivinilo

Datos maestros

Referencia	6183085
Tipo	WDK HK60230LGR
Denominación 1	Derivación en cruz y T
Fabricante	OBO
Dimensión	60x230mm
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Cloruro de polivinilo
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Pieza
Peso	39,6 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,8984 kg CO2e / 1 Unidad

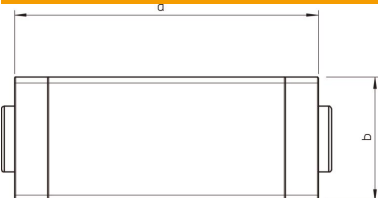
Ficha Técnica

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

Referencia: 6183085



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 para dimensiones de canal	no
Clase de protección	IP30
Grado de protección código IK	IK04
Rango de temperatura máx.	60 °C
Rango de temperatura	-5 °C