

Ficha Técnica

Derivación en T y en cruz, para canal tipo WDK 40040



Referencia: 6161995



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

Por lo general, las piezas preformadas se diseñan como piezas cobertoras.



PVC Cloruro de polivinilo

Datos maestros

Referencia	6161995
Tipo	WDK HT40040CW
Denominación 1	Derivación en cruz y T
Fabricante	OBO
Dimensión	40x40mm
Color	blanco; RAL 9001
Material	Cloruro de polivinilo
Unidad VK más pequeña	4
Cantidad	Pieza
Peso	2,681 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0809 kg CO2e / 1 Unidad

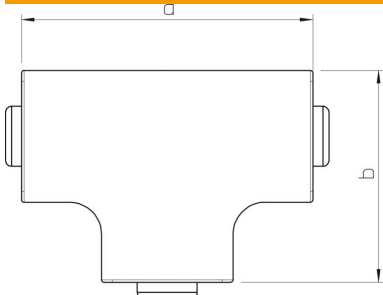
Ficha Técnica

Derivación en T y en cruz, para canal tipo WDK 40040



Referencia: 6161995

Dimensiones



Longitud	83 mm
Ancho	40 mm
Altura	40 mm
Medida a	83 mm
Medida b	43 mm
Medida H	40 mm

Datos técnicos

Versión	Pieza cobertora
Tipo de fijación	Encajable
Mantenimiento de función	no
para dimensiones de canal	40 x 40
Profundidad de canal	40 mm
Clase de protección	IP30
Grado de protección código IK	IK04
Rango de temperatura máx.	60 °C
Rango de temperatura	-5 °C