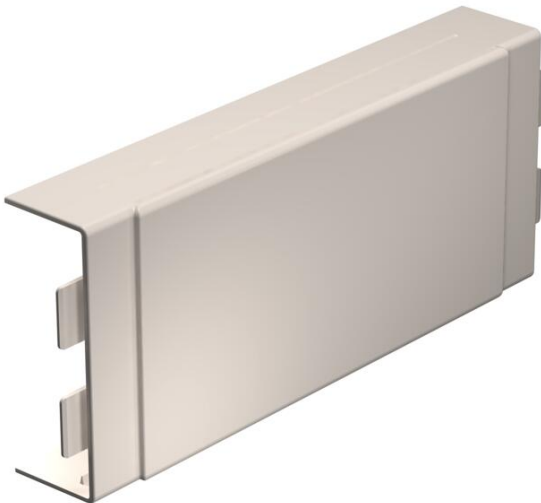


Ficha Técnica

Derivación en T y en cruz, para canal tipo WDK 40110

Referencia: 6162029

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.

Por lo general, los accesorios se diseñan como piezas que cubren.

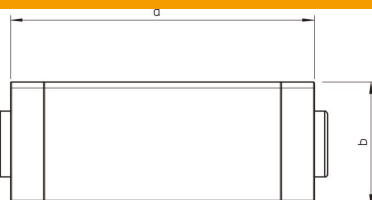


PVC Cloruro de polivinilo

Datos maestros

Referencia	6162029
Tipo	WDK HK40110CW
Denominación 1	Derivación en cruz y T
Fabricante	OBO
Dimensión	40x110mm
Color	blanco; RAL 9001
Material	Cloruro de polivinilo
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Pieza
Peso	18,882 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,3812 kg CO2e / 1 Unidad

Dimensiones



Longitud	272 mm
Ancho	110 mm
Altura	40 mm
Medida a	272 mm
Medida b	112 mm
Medida H	110 mm

Ficha Técnica

Derivación en T y en cruz, para canal tipo WDK 40110

Referencia: 6162029



Datos técnicos

Versión	Pieza cobertora
Tipo de fijación	Encajable
Mantenimiento de función	no
para dimensiones de canal	40 x 110
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