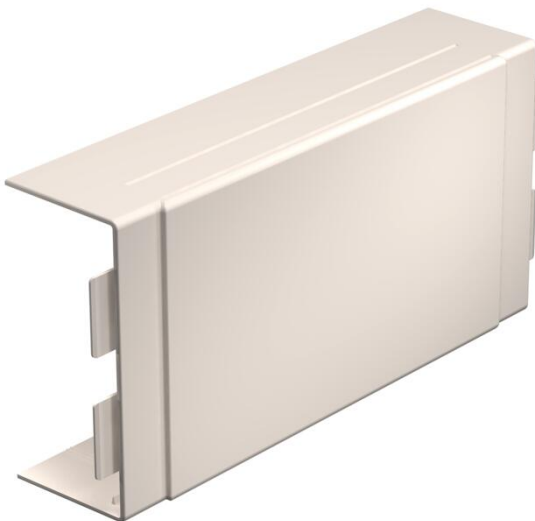


Ficha Técnica

Derivación en T y en cruz, para canal tipo WDK 60130

Referencia: 6162231

OBO
BETTERMANN



Derivación en T para modificar la dirección de los canales WDK. La pieza preforada 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.

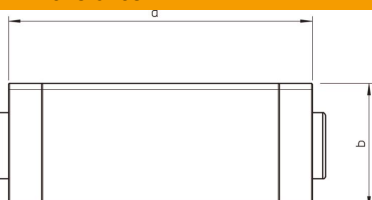


PVC Cloruro de polivinilo

Datos maestros

Referencia	6162231
Tipo	WDK HK60130CW
Denominación 1	Derivación en cruz y T
Fabricante	OBO
Dimensión	60x130mm
Color	blanco; RAL 9001
Material	Cloruro de polivinilo
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Pieza
Peso	23,968 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,4828 kg CO2e / 1 Unidad

Dimensiones



Longitud	272 mm
Ancho	130 mm
Altura	60 mm
Medida a	272 mm
Medida b	65 mm
Medida H	130 mm

Ficha Técnica

Derivación en T y en cruz, para canal tipo WDK 60130

Referencia: 6162231



Datos técnicos

Versión	Pieza cobertora
Tipo de fijación	Encajable
Mantenimiento de función	no
para dimensiones de canal	60 x 130
Clase de protección	IP30
Grado de protección código IK	IK04
Rango de temperatura máx.	60 °C
Rango de temperatura	-5 °C