# Ficha Técnica

# Ampliación lateral para GES6, altura 60-110 mm







Ampliación de canal lista, para montar una unidad portamecanismos de tamaño 6. Está compuesta por una base de canal (con perfiles laterales y de apoyo en el pavimento), una tapa de canal con abertura de montaje cerrada de forma ciega y un final de canal. Se suministra con 3 ángulos de fijación de altura regulable, 3 piezas de anclaje y una pieza angular.

Tamaño de la abertura de montaje apropiado para montar una unidad de montaje rectangular de tamaño nominal 6.



St

4cero

FS

galvanizado en banda

## **Datos maestros**

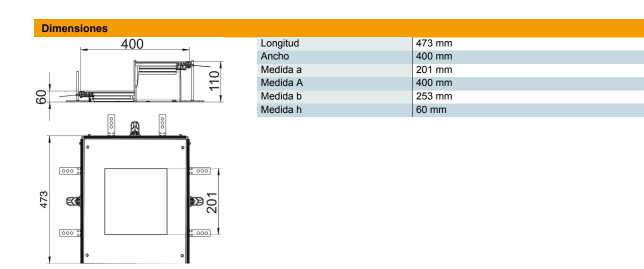
Referencia	7424902		
Tipo	OKA-W A 6050 6		
Denominación 1	Unidad de montaje		
Denominación 2	para canal OKA-W		
Fabricante	OBO		
Material	Acero		
Superficie	Galvanizado en banda		
Norma superficies	DIN EN 10346		
Unidad VK más pequeña	1		
Cantidad	Pieza		
Peso	922 kg		
Unidad de peso	kg/100 u		

# Ficha Técnica

# Ampliación lateral para GES6, altura 60-110 mm



Referencia: 7424902



_					,			
п	2	to	•	•	$\hat{}$	n	_	

Tapa abertura de montaje	sí
Tapas	1
Número de aberturas de montaje	1
Fijación de tapa con retención	no
Posibilidad de instalar una junta	sí
Orificio para la instalación de caja sobre el pavimento	no
Orificio para la instalación de uni- dad de montaje	Rectangular
Desacoplable	no
Adecuado para juntas de dilatación	no
Adecuado para canalización cerrada a ras de pavimento	no
Apropiado para canalización abierta a ras de pavimento	sí
Adecuado para canalización bajo pavimento	no
Altura de canal máx.	110 mm
Altura de canal mín.	60 mm
Grosor del material de la tapa	4
Altura mínima de pavimento	60
Con orificio de conexión	sí
Con conexión equipotencial	no
Con tabique de separación	no
Con saliente	sí
Abertura de montaje	Para unidad portamecanismos
Tamaño nominal para unidades portamecanismos	6
Margen de nivelación máx.	110 mm
Margen de nivelación mín.	60 mm
Tapa desmontable	sí