

Ficha Técnica

Conjunto portamecanismos GES4 con asidero

Referencia: 7405200



Conjunto portamecanismos con asa para un máximo de 6 mecanismos individuales Modul 45 en 2 soportes universales UT3, montaje en sistemas de canalización y suelos modulares.

Se pueden instalar hasta 4 mecanismos con placa central de 50.

Conjunto portamecanismos con asidero, 2 compartimentos, cubeta MT4. Pueden instalarse 2 tapas ciegas APMT2.



PA Poliamida

Datos maestros

Referencia	7405200
Tipo	GES4 U 9011
Denominación 1	Conjunto portamecanismos
Denominación 2	para empotrar
Fabricante	OBO
Dimensión	217x217x61
Color	negro grafito; RAL 9011
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	139,5 kg
Unidad de peso	kg/100 u

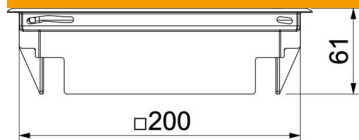
Ficha Técnica

Conjunto portamecanismos GES4 con asidero

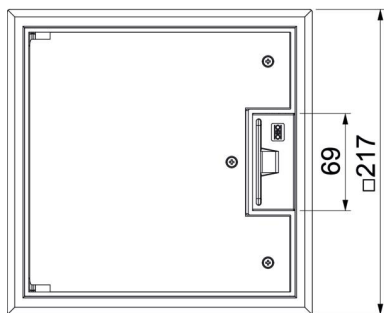
Referencia: 7405200



Dimensiones



Medida h 73 mm



Datos técnicos

Número de dispositivos instalables	6
Número de cajas portamecanismos	2
Versión	Cuadrado
Modelo de salida de cable	Salida de cable giratoria
Marco para revestimiento del suelo	sí
Cuidados del suelo	seco
Posibilidad de instalar una junta	no
Altura del piso mín.	72 mm
Apropiado para instalación de suelo técnico	sí
Adecuado para canalización cerrada a ras de pavimento	no
Adecuado para canalización bajo pavimento	sí
Apropiado para montaje en suelo hueco / técnico	sí
Apropiado para limpieza con agua	no
Apropiado para caja bajo suelo	250/350
Apropiado para canal bajo suelo	sí
Soportes para alojar cajas portamecanismos	sí
Longitud, dimensiones exteriores	217 mm
Longitud, dimensiones de montaje	200 mm
Con entalladura para revestimiento de suelo	sí
Tamaño nominal para unidades portamecanismos	4
Modelo del marco	marco protector de moqueta ,
Grado de protección (IP) mientras se está utilizando	IP20

Ficha Técnica

Conjunto portamecanismos GES4 con asidero

Referencia: 7405200



Datos técnicos

Grado de protección (IP) si no se está utilizando	IP10
Grado de protección código IK	IK08
Modelo para carga pesada	no
Tipo de sistema de montaje	MT3 / GB2
Carga vertical, superficie grande	hasta 10.000 N
Carga vertical, superficie pequeña	hasta 3.000 N
Autorizaciones	VDE
Mecanismo de apertura	Asidero
Espesor del revestimiento del suelo	5 mm