Ficha Técnica

Conjunto portamecanismos GES6 con asidero

Referencia: 7405308



Conjunto portamecanismos con asidero para un máximo de 9 mecanismos individuales Modul 45 en 3 soportes universales UT3, montaje en sistemas de canalización.



Para el montaje en suelo técnico hay que pedir las garras de fijación por separado.

Se pueden instalar hasta 6 mecanismos con placa central de 50. Conjunto portamecanismos con asidero, 3 compartimentos, cubeta MT6. Pueden instalarse 3 tapas ciegas de protección APMT5.





Poliamida

Datos maestros

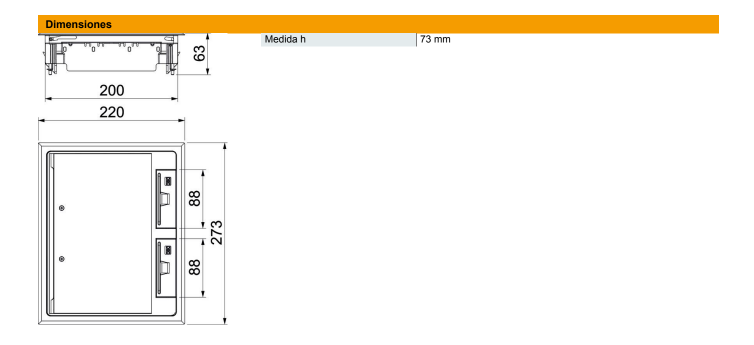
Referencia	7405308	
Tipo	GES6 U 7011	
Denominación 1	Conjunto portamecanismos	
Denominación 2	para empotrar	
Fabricante	OBO	
Dimensión	273x220x61	
Color	gris hierro; RAL 7011	
Material	Poliamida	
Unidad VK más pequeña	1	
Cantidad	Pieza	
Peso	157,5 kg	
Unidad de peso	kg/100 u	
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to- Gate	1,7847 kg CO2e / 1 Unidad	

Ficha Técnica

Conjunto portamecanismos GES6 con asidero



Referencia: 7405308



Ficha Técnica

Conjunto portamecanismos GES6 con asidero



Referencia: 7405308

Número de dispositivos instala- bles	9
Número de cajas portamecanismos	3
Versión	Rectangular
Modelo de salida de cable	Salida de cable giratoria
Marco para revestimiento del sue- lo	sí
Cuidados del suelo	seco
Posibilidad de instalar una junta	no
Altura del piso mín.	73 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	220 mm
Longitud, dimensiones de monta- je	199 mm
Con entalladura para revestimiento de suelo	sí
Tamaño nominal para unidades portamecanismos	6
Modelo del marco	marco protector de moqueta ,
Grado de protección (IP) mientras se está utilizando	IP20
Grado de protección (IP) si no se está utilizando	IP10
Grado de protección código IK	IK08
Modelo para carga pesada	no
Rango de sujeción D máx.	31 mm
Rango de sujeción D mín.	9 mm
Tipo de sistema de montaje	MT3 / GB2
Carga vertical, superficie grande	hasta 3.000 N
Carga vertical, superficie pequeña	hasta 2.500 N
Autorizaciones	VDE
Mecanismo de apertura	Asidero
Espesor del revestimiento del	5 mm