

Ficha Técnica

Conjunto portamecanismos GESR9 con marco protector de moqueta en la tapa abatible
Referencia: 7405516



Conjunto portamecanismos con asidero para un máximo de 12 mecanismos individuales Modul 45 en 3 soportes universales UT4, montaje en sistemas de canalización y suelos modulares.

Se pueden instalar hasta 9 mecanismos con placa central de 50.



PA Poliamida

Datos maestros	
Referencia	7405516
Tipo	GESR9 SR U 9011
Denominación 1	Conjunto portamecanismos
Denominación 2	para montaje universal
Fabricante	OBO
Dimensión	Ø324x62
Color	negro grafito; RAL 9011
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	270 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	8,8384 kg CO2e / 1 Unidad

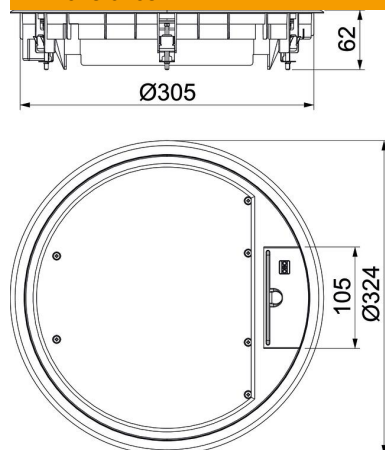
Ficha Técnica

Conjunto portamecanismos GESR9 con marco protector de moqueta en la tapa abatible

Referencia: 7405516



Dimensiones



Datos técnicos

Número de dispositivos instalables	12
Número de cajas portamecanismos	3
Versión	redondo
Modelo de salida de cable	Salida de cable giratoria
Marco para revestimiento del suelo	sí
Cuidados del suelo	seco
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	350
Apropiado para canal bajo suelo	sí
Soportes para alojar cajas portamecanismos	sí
Con entalladura para revestimiento de suelo	sí
Tamaño nominal para unidades portamecanismos	R9
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.	30 mm
Rango de sujeción D mín.	9 mm

Ficha Técnica

Conjunto portamecanismos GESR9 con marco protector de moqueta en la tapa abatible

Referencia: 7405516



Datos técnicos

Tipo de sistema de montaje	UT4
Carga vertical, superficie grande	hasta 5.000 N
Carga vertical, superficie pequeña	hasta 3.000 N
Autorizaciones	VDE
Mecanismo de apertura	Asidero
Espesor del revestimiento del suelo	5 mm