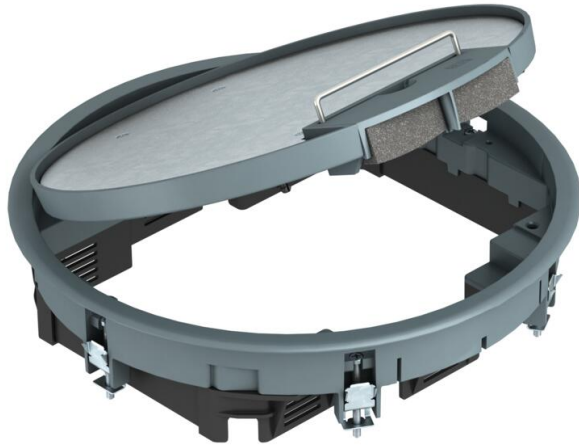


Ficha Técnica

Conjunto portamecanismos GESR7 con asidero

Referencia: 7405452

OBO
BETTERMANN



Conjunto portamecanismos con asidero para un máximo de 10 mecanismos individuales Modul 45 en 2 soportes universales UT3 y un UT4, montaje en sistemas de canalización y suelos modulares.

Se pueden instalar hasta 7 mecanismos con placa central de 50.

Auch zu verwenden in Verbindung mit Montageträger MT. Die Anzahl der einbau-baren Installationsgeräte ist abhängig von der Art der Installationsgeräte.



PA Poliamida

Datos maestros

Referencia	7405452
Tipo	GESR7 10U 7011
Denominación 1	Conjunto portamecanismos
Denominación 2	para montaje universal
Fabricante	OBO
Dimensión	Ø294x66
Color	gris hierro; RAL 7011
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	238,2 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	8.3902 kg CO2e / 1 Unidad

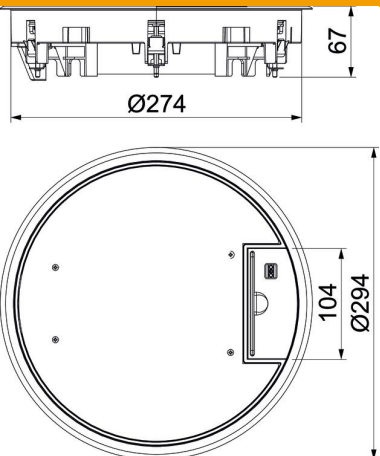
Ficha Técnica

Conjunto portamecanismos GESR7 con asidero

OBO
BETTERMANN

Referencia: 7405452

Dimensiones



Datos técnicos

Número de dispositivos instalables	10
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
Posibilidad de instalar una junta	no
Altura del piso mín.	78 mm
Apropiado para instalación de suelo técnico	sí
Adecuado para canalización cerrada a ras de pavimento	sí
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	R7
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

Ficha Técnica

Conjunto portamecanismos GESR7 con asidero

Referencia: 7405452



Datos técnicos

Rango de sujeción D máx.	36 mm
Rango de sujeción D mín.	14 mm
Tipo de sistema de montaje	UT3 / 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