

# Ficha Técnica

## Conjunto portamecanismos GESRA9/10 con asidero

Referencia: 7405580



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. Conjunto portamecanismos con asa, de 3 tomas, para instalar el soporte de montaje MT9. Pueden instalarse 3 tapas ciegas protectoras APMT5.



Colada de aluminio a presión

### Datos maestros

Referencia	7405580
Tipo	GESRA9 10U
Denominación 1	Conjunto portamecanismos
Denominación 2	para montaje universal
Fabricante	OBO
Dimensión	Ø323x70
Material	Aluminio fundido
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	120,5 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	18,3614 kg CO2e / 1 Unidad

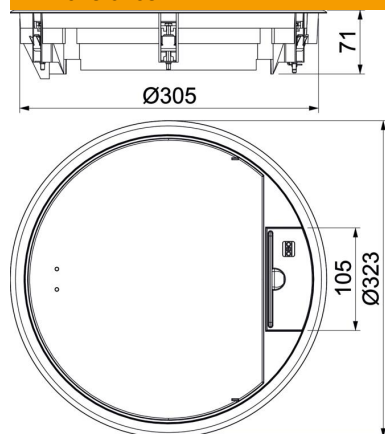
# Ficha Técnica

## Conjunto portamecanismos GESRA9/10 con asidero

Referencia: 7405580



### Dimensiones



### Datos técnicos

Número de dispositivos instalables	12
Número de cajas portamecanismos	3
Versión	redondo
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 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	IK10
Modelo para carga pesada	no
Rango de sujeción D máx.	33 mm
Rango de sujeción D mín.	3 mm
Tipo de sistema de montaje	UT4
Carga vertical, superficie grande	hasta 5.000 N

# Ficha Técnica

## Conjunto portamecanismos GESRA9/10 con asidero

Referencia: 7405580



### Datos técnicos

Carga vertical, superficie pequeña	hasta 3.000 N
Autorizaciones	VDE
Mecanismo de apertura	Asidero
Espesor del revestimiento del suelo	10 mm