

# Ficha Técnica

## Caja bajo suelo con GES9

Referencia: 7427475



Caja cuadrada con unidad portamecanismos GES9 UGE para el uso en suelos pavimentados. Con entradas pretroqueladas para la introducción de las canalizaciones (M20/M25) desde los cuatro lados.

La carcasa se suministra cerrada con una tapa protectora de montaje.

La profundidad mínima de montaje es de 95 mm y el margen de nivelación de + 30 mm.

Pueden instalarse 3 cubiertas protectoras de la forma constructiva APMT5.



PA

Poliamida

### Datos maestros

Referencia	7427475
Tipo	SFB GES9 7011 BS
Denominación 1	Conjunto portamecanismos
Denominación 2	con marco de instalación
Fabricante	OBO
Dimensión	264x264x91
Color	gris hierro; RAL 7011
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	290 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	11,6274 kg CO2e / 1 Unidad

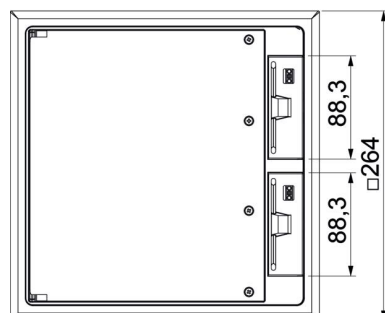
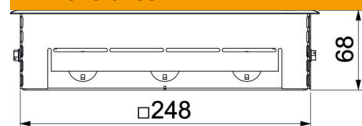
# Ficha Técnica

## Caja bajo suelo con GES9

Referencia: 7427475



### Dimensiones



Longitud	264 mm
Ancho	264 mm

### Datos técnicos

Número de dispositivos instalables	6
Modelo de salida de cable	Salida de cable giratoria
Cuidados del suelo	seco
Posibilidad de instalar una junta	no
Altura de pavimento máx.	85 mm
Altura de pavimento mín.	65 mm
Apropiado para instalación de suelo técnico	no
Adecuado para canalización cerrada a ras de pavimento	no
Adecuado para canalización bajo pavimento	no
Apropiado para montaje en suelo hueco / técnico	no
Apropiado para canal bajo suelo	no
Tamaño nominal para unidades portamecanismos	9
Margen de nivelación máx.	85 mm
Margen de nivelación mín.	65 mm
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
Carga vertical, superficie grande	hasta 3.000 N
Carga vertical, superficie pequeña	hasta 2.000 N
Mecanismo de apertura	Asidero
Espesor del revestimiento del suelo	10 mm