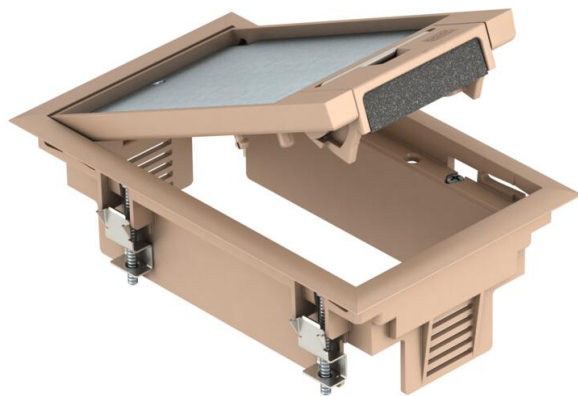


Ficha Técnica

Conjunto portamecanismos GES2 con asidero

Referencia: 7405124



Conjunto portamecanismos con asa para un máximo de 3 mecanismos individuales Modul 45 en un soporte universal UT3, montaje en sistemas de canalización.

Se pueden instalar hasta 2 mecanismos con placa central de 50. Conjunto portamecanismos con asidero, 1 compartimentos, cubeta MT2.



PA Poliamida

Datos maestros

Referencia	7405124
Tipo	GES2 U 1019
Denominación 1	Conjunto portamecanismos
Denominación 2	para empotrar
Fabricante	OBO
Dimensión	192x118x61
Color	beige grisáceo; RAL 1019
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	61,3 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,2509 kg CO2e / 1 Unidad

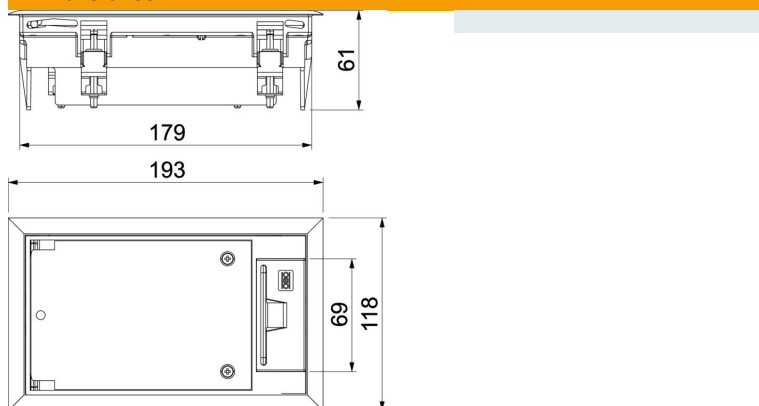
Ficha Técnica

Conjunto portamecanismos GES2 con asidero

Referencia: 7405124

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Datos técnicos

Número de dispositivos instalables	3
Número de cajas portamecanismos	1
Versión	Rectangular
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.	73 mm
Apropiado para instalación de suelo técnico	no
Adecuado para canalización cerrada a ras de pavimento	no
Adecuado para canalización bajo pavimento	sí
Apropiado para montaje en suelo hueco / técnico	no
Apropiado para limpieza con agua	no
Apropiado para caja bajo suelo	250
Apropiado para canal bajo suelo	sí
Soportes para alojar cajas portamecanismos	sí
Longitud, dimensiones exteriores	194 mm
Longitud, dimensiones de montaje	180 mm
Con entalladura para revestimiento de suelo	sí
Tamaño nominal para unidades portamecanismos	2
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

Ficha Técnica

Conjunto portamecanismos GES2 con asidero

Referencia: 7405124



Datos técnicos

Modelo para carga pesada

no

Rango de sujeción D máx.

29 mm

Rango de sujeción D mín.

7 mm

Tipo de sistema de montaje

UT3

Carga vertical, superficie grande

hasta 3.000 N

Carga vertical, superficie pequeña

hasta 3.000 N

Autorizaciones

VDE

Mecanismo de apertura

Asidero

Espesor del revestimiento del suelo

5 mm