

Ficha Técnica

Conjunto portamecanismos GESRA7/10 con asidero

Referencia: 7405544



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.

Salida de cable de poliamida RAL 9011

Entalladura para revestimiento de suelo en la tapa abatible de 10 mm, reducible a 5 mm usando la tapa de cartón duro incluida en la entrega. Se pueden instalar hasta 7 mecanismos con placa central de 50.



AIG Colada de aluminio a presión

Datos maestros

Referencia	7405544
Tipo	GESRA7 10U
Denominación 1	Conjunto portamecanismos
Denominación 2	para montaje universal
Fabricante	OBO
Dimensión	Ø294x71
Material	Aluminio fundido
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	206,5 kg
Unidad de peso	kg/100 u

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

Ficha Técnica

Conjunto portamecanismos GESRA7/10 con asidero



Referencia: 7405544

Datos técnicos

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	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	IK10
Modelo para carga pesada	no
Tipo de sistema de montaje	UT3 / UT4
Carga vertical, superficie grande	hasta 10.000 N
Carga vertical, superficie pequeña	hasta 3.000 N
Autorizaciones	VDE
Mecanismo de apertura	Asidero
Espesor del revestimiento del suelo	5 mm