Ficha Técnica

Conjunto portamecanismos GESR9 con tapa abatible

OBO BETTERMANN

Referencia: 7405466



Conjunto portamecanismos con capacidad para un máximo de 12 mecanismos individuales Modul 45 en 3 soportes universales UT4, montaje en sistemas de canalización y suelos modulares.Entalladura para revestimiento de suelo en la tapa abatible de 5 mm.

Se puede ajustar a 3, 10 o 12 mm si es necesario. Se pueden instalar hasta 9 mecanismos con placa central de 50.

Conjunto portamecanismos con capacidad para 3 cubetas UT4 Pueden instalarse 3 tapas ciegas protectoras APMT5.

Entalladura para revestimiento de suelo en la tapa abatible preajustada a 5 mm; ajustable a 3, $10 \circ 12$ mm en caso necesario.





Poliamida

Datos maestros

7405466
GESR9-2U12T 9011
Conjunto portamecanismos
para montaje universal
OBO
Ø324x68
negro grafito; RAL 9011
Poliamida
1
Pieza
244 kg
kg/100 u

Datos técnicos

Número de dispositivos instala- bles	12
Número de cajas portamecanis- mos	3
Versión	redondo
Modelo de salida de cable	Salida de cable giratoria
Marco para revestimiento del sue-	sí

Ficha Técnica

Conjunto portamecanismos GESR9 con tapa abatible



Referencia: 7405466

Cuidados del suelo	seco
Posibilidad de instalar una junta	no
Altura del piso mín.	72 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 porta- mecanismos	sí
Con entalladura para revestimiento de suelo	sí
Tamaño nominal para unidades portamecanismos	R9
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
Tipo de sistema de montaje	UT4
Carga vertical, superficie grande	hasta 5.000 N
Carga vertical, superficie pequeña	hasta 3.000 N
Autorizaciones	VDE
Mecanismo de apertura	Corredera deslizante
Espesor del revestimiento del suelo	5 mm