Ficha Técnica

Conjunto portamecanismos GESR9 con marco protector de moqueta en la tapa abatible Referencia: 7405516





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.





Poliamida

Datas	maestros
Datos	IIIaesiios

Referencia	7405516
Tipo	GESR9 SR U 9011
Denominación 1	Conjunto portamecanismos
Denominación 2	para montaje universal
Fabricante	ОВО
Dimensión	Ø324x62
Color	negro grafito; RAL 9011
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	270 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Datos técnicos

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

Ficha Técnica

Conjunto portamecanismos GESR9 con marco protector de moqueta en la tapa abatible Referencia: 7405516



Cuidados del suelo	seco
Altura del piso mín.	73 mm
Apropiado para instalación de suelo técnico	sí
Adecuado para canalización cerrada a ras de pavimento	no
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
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	Asidero
Espesor del revestimiento del suelo	5 mm
	Altura del piso mín. Apropiado para instalación de suelo técnico Adecuado para canalización cerrada a ras de pavimento Adecuado para canalización bajo pavimento Apropiado para montaje en suelo hueco / técnico Apropiado para limpieza con agua Apropiado para caja bajo suelo Apropiado para canal bajo suelo Soportes para alojar cajas portamecanismos Con entalladura para revestimiento de suelo Tamaño nominal para unidades portamecanismos Grado de protección (IP) mientras se está utilizando Grado de protección (IP) si no se está utilizando Grado de protección código IK Modelo para carga pesada Tipo de sistema de montaje Carga vertical, superficie grande Carga vertical, superficie pequeña Autorizaciones Mecanismo de apertura Espesor del revestimiento del