Ficha Técnica

Conjunto de tapa y marco con altura regulable con salida de cable, RKSR, acero inoxidable Referencia: 7409280





Tapa y marco con altura regulable de tamaño R9 con salida para cables. Apropiados para el montaje de mecanismos en pavimentos que precisan una limpieza en seco.

Tapa y marco de altura regulable con salida para cables, 3 compartimentos Pueden instalarse 3 tapas ciegas de protección APMT5. Para la instalación de 3 soportes universales UT3 para 9 mecanismos individuales con anillo/estribo de soporte o 12 tomas Modul 45.





Acero inoxidable

Datos maestros

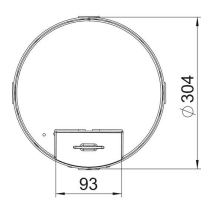
Referencia	7409280	
Tipo	RKS2 R9 V25	
Denominación 1	Conjunto tapa y marco redondo	
Denominación 2	con salida de cable	
Fabricante	OBO	
Dimensión	Ø305mm	
Material	Acero inoxidable 1.4301	
Unidad VK más pequeña	1	
Cantidad	Pieza	
Peso	420 kg	
Unidad de peso	kg/100 u	

Ficha Técnica

Conjunto de tapa y marco con altura regulable con salida de cable, RKSR, acero inoxidable Referencia: 7409280



Dimensiones Longitud 304 mm Ancho 304 mm



Datos técnicos

Número de dispositivos instala- bles	12
Número de cajas portamecanismos	3
Número de salidas de cable	1
Versión	redondo
Modelo de salida de cable	Salida de cable giratoria
Cuidados del suelo	seco
Desacoplable	no
Altura del piso máx.	155 mm
Altura del piso mín.	110 mm
Apropiado para instalación de suelo técnico	sí
Apropiado para montaje en suelo hueco / técnico	sí
Apropiado para caja bajo suelo	350
Soportes para alojar cajas porta- mecanismos	sí
Tamaño nominal para unidades portamecanismos	R9
Margen de nivelación máx.	155 mm
Margen de nivelación mín.	110 mm
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	UT4
Carga vertical, superficie grande	hasta 5.000 N

Ficha Técnica

Conjunto de tapa y marco con altura regulable con salida de cable, RKSR, acero inoxidable Referencia: 7409280



Datos técnicos	
Carga vertical, superficie pequeña	hasta 3.000 N
Autorizaciones	VDE
Espesor del revestimiento del suelo	25 mm