

Ficha Técnica

Conjunto de tapa y marco de altura regulable para cargas pesadas, ciego, RKNSL, tamaño nominal 9, acero inoxidable



Conjunto de tapa y marco cuadrado para cargas pesadas, versión ciega. Sirve para crear una abertura de revisión de tamaño nominal 9 en acabado de pavimento que precisen de una limpieza en seco o con agua. Se pueden usar tanto para sistemas de canalización empotrados, como para suelos técnicos o huecos. Clase de carga 1 a 10 kN. Sólo son apropiados para pavimentos pulidos. Marco para cargas pesadas de altura regulable como conjunto de marco y tapa ciega con una clase de carga de 1-10 kN, 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.



A2 Acero inoxidable

Datos maestros

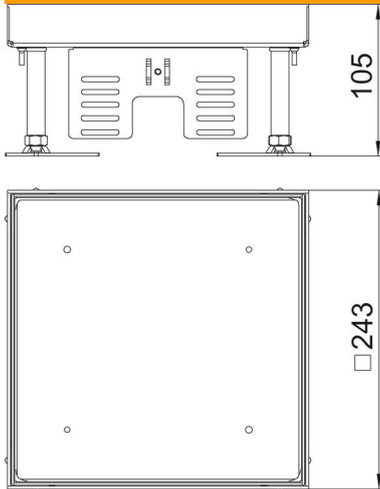
| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Referencia | 7409030 |
| Tipo | RKN2 9 VMSSL1N 21 |
| Denominación 1 | Conj. tapa y marco cuadrado SL |
| Denominación 2 | ciego |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 243x243mm |
| Material | Acero inoxidable 1.4301 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 563 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

Ficha Técnica

Conjunto de tapa y marco de altura regulable para cargas pesadas, ciego, RKNSL, tamaño nominal 9, acero inoxidable



Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Longitud | 243 mm |
| Ancho | 243 mm |
| Medida h | 105 mm |

Datos técnicos

| | |
|--|---------------------|
| Número de dispositivos instalables | 0 |
| Versión | Cuadrado |
| Modelo de salida de cable | Sin salida de cable |
| Cuidados del suelo | húmedo |
| Desacoplable | no |
| Altura del piso máx. | 155 mm |
| Altura del piso mín. | 105 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 portamecanismos | sí |
| Longitud, dimensiones de montaje | 244 mm |
| Tamaño nominal para unidades portamecanismos | 4 |
| Margen de nivelación máx. | 155 mm |
| Margen de nivelación mín. | 105 mm |
| Grado de protección (IP) mientras se está utilizando | IP00 |
| Grado de protección (IP) si no se está utilizando | IP10 |
| Grado de protección código IK | IK10 |
| Modelo para carga pesada | sí |
| Clase de carga pesada | 10 kN (OBO SL1) |
| Tipo de sistema de montaje | UT4 |
| Espesor del revestimiento del suelo | 21 mm |