

Ficha Técnica

Conjunto de tapa y marco de altura regulable para cargas pesadas, ciego, RKN2, tamaño nominal 4, acero inoxidable



Conjunto de tapa y marco cuadrado para cargas pesadas, versión ciega. Sirve para crear una abertura de revisión de tamaño nominal 4 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, 2 compartimentos. Pueden instalarse 2 tapas ciegas APMT2. Para la instalación de 2 soportes universales UT3 para 4 mecanismos individuales con anillo/estribo de soporte o 6 aparatos Modul 45.



A2 Acero inoxidable

Datos maestros

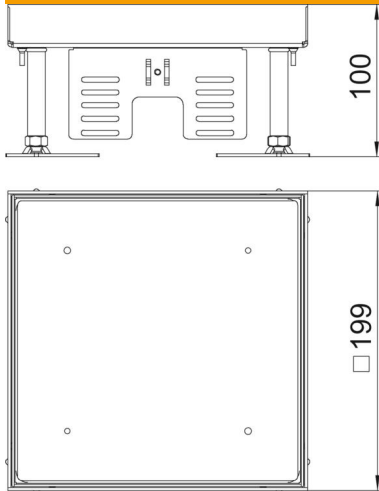
Referencia	7409008
Tipo	RKN2 4 VMSSL1N 15
Denominación 1	Conj. tapa y marco cuadrado SL
Denominación 2	ciego
Fabricante	OBO
Dimensión	200x200mm
Material	Acero inoxidable 1.4301
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	389 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Ficha Técnica

Conjunto de tapa y marco de altura regulable para cargas pesadas, ciego, RKNSL, tamaño nominal 4, acero inoxidable



Dimensiones



Longitud	199 mm
Ancho	199 mm
Medida h	100 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.	150 mm
Altura del piso mín.	100 mm
Apropiado para instalación de suelo técnico	sí
Apropiado para montaje en suelo hueco / técnico	sí
Apropiado para caja bajo suelo	250/350
Soportes para alojar cajas portamecanismos	sí
Longitud, dimensiones de montaje	201 mm
Tamaño nominal para unidades portamecanismos	4
Margen de nivelación máx.	150 mm
Margen de nivelación mín.	100 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	UT3
Espesor del revestimiento del suelo	15 mm