

Ficha Técnica

Conjunto de tapa y marco con altura regulable para registro, RKN, acero inoxidable

Referencia: 7408954



Conjunto de tapa y marco cuadrado "ciego" de altura regulable para crear una abertura de inspección de tamaño nominal 4. Montaje en sistemas de canalización, suelos dobles y huecos en suelos limpiados en seco o en húmedo en interiores. Sólo son apropiados para pavimentos pulidos. Clase de protección: IP X5.

Conjunto de tapa y marco cuadrado "ciego" de altura regulable para crear una abertura de inspección de tamaño nominal 4. Montaje en sistemas de canalización, suelos dobles y huecos en suelos limpiados en seco o en húmedo en interiores. Sólo son apropiados para pavimentos pulidos. Clase de protección: IP X5.

Para la instalación de 2 soportes universales UT3 para 4 mecanismos individuales con anillo/estribo de soporte o 6 dispositivos Modul 45®. Pueden instalarse 2 tapas ciegas APMT2.



A2

A4

A5

Acero inoxidable Acero inoxidable Acero inoxidable

Datos maestros

Referencia	7408954
Tipo	RKN3 4 VS 25
Denominación 1	Caja cuadrada
Denominación 2	de tapa ciega
Fabricante	OBO
Dimensión	199x199x105
Material	Acero inoxidable
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	240 kg
Unidad de peso	kg/100 u

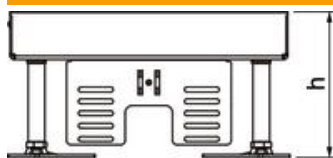
Ficha Técnica

Conjunto de tapa y marco con altura regulable para registro, RKN, acero inoxidable

Referencia: 7408954



Dimensiones



Longitud	199 mm
Ancho	199 mm
Altura	110 mm
Medida h	110 mm



Ficha Técnica

Conjunto de tapa y marco con altura regulable para registro, RKN, acero inoxidable

Referencia: 7408954



Datos técnicos

Número de dispositivos instalables	0
Número de salidas de cable	0
Número de soportes universales	2 x UT3
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.	110 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	no
Longitud, dimensiones de montaje	201 mm
Tamaño nominal para unidades portamecanismos	4
Margen de nivelación máx.	155 mm
Margen de nivelación mín.	110 mm
Norma	EN 50085-2-2
Grado de protección (IP) mientras se está utilizando	IP00
Grado de protección (IP) si no se está utilizando	IP55
Grado de protección código IK	IK10
Modelo para carga pesada	no
Tipo de sistema de montaje	UT3
Carga vertical, superficie grande	hasta 15.000 N
Carga vertical, superficie pequeña	hasta 3.000 N
Autorizaciones	VDE