

Ficha Técnica

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

Referencia: 7408952



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. 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.



CuZn 37 Latón

Datos maestros

Referencia	7408952
Denominación 1	Caja cuadrada
Denominación 2	de tapa ciega
Fabricante	OBO
Dimensión	199x199x100
Material	Latón
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	230 kg
Unidad de peso	kg/100 u

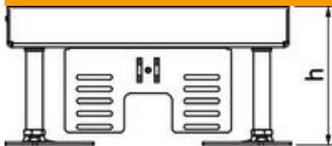
Ficha Técnica

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

Referencia: 7408952



Dimensiones



Longitud	199 mm
Ancho	199 mm
Altura	105 mm
Medida h	105 mm



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
Sección de suelo/abertura de montaje	201x201
Cuidados del suelo	húmedo
Desacoplable	no
Altura del piso máx.	150 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	250/350
Soportes para alojar cajas portamecanismos	no
Longitud, dimensiones de montaje	201 mm
Tamaño nominal para unidades portamecanismos	4
Margen de nivelación máx.	150 mm
Margen de nivelación mín.	105 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

Ficha Técnica

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

Referencia: 7408952



Datos técnicos

Carga vertical, superficie pequeña	hasta 3.000 N
Autorizaciones	VDE
Espesor del revestimiento del suelo	20 mm