Ficha Técnica

Conjunto de tapa y marco con altura regulable para registro, RKRNUZD3, latón Referencia: 7409134





Conjunto ciego de tapa y marco de altura regulable y desacoplada del suelo para crear una abertura de inspección de tamaño nominal 4 en pavimentos que precisan limpieza en seco o con agua, para montar en cajas bajo suelo UZD250-3 o UZD350-3, en combinación con una tapa de montaje DUG../R4 o en UGD250-3R4 o UGD350-3R4. El montaje se efectúa mediante un ángulo de nivelación (pedir por separado) en el perfil del marco de aluminio de las cajas bajo suelo. Sólo son apropiados para pavimentos pulidos. Conjunto de tapa y marco como conjunto de marco y tapa ciega, 2 compartimen-

Conjunto de tapa y marco como conjunto de marco y tapa ciega, 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.





Latón

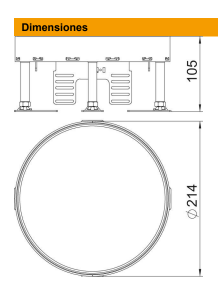
Datos maestros

Referencia	7409134
Tipo	RKRN2UZD3R4MS25
Denominación 1	Conjunto tapa y marco redondo
Denominación 2	ciego
Fabricante	OBO
Dimensión	Ø215mm
Material	Latón
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	197 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Ficha Técnica

Conjunto de tapa y marco con altura regulable para registro, RKRNUZD3, latón Referencia: 7409134





Longitud	214 mm
Ancho	214 mm
Altura	94 mm

Datos técnicos

Número de dispositivos instala- bles	0
Número de salidas de cable	0
Versión	redondo
Cuidados del suelo	húmedo
Desacoplable	sí
Altura del piso mín.	94 mm
Apropiado para instalación de suelo técnico	no
Apropiado para montaje en suelo hueco / técnico	no
Apropiado para caja bajo suelo	250/350
Soportes para alojar cajas porta- mecanismos	no
Tamaño nominal para unidades portamecanismos	R4
Grado de protección (IP) mientras se está utilizando	IP00
Grado de protección (IP) si no se está utilizando	IP44
Grado de protección código IK	IK10
Modelo para carga pesada	no
Tipo de sistema de montaje	UT3
Carga vertical, superficie grande	hasta 5.000 N
Carga vertical, superficie pequeña	hasta 3.000 N
Autorizaciones	VDE
Espesor del revestimiento del suelo	25 mm