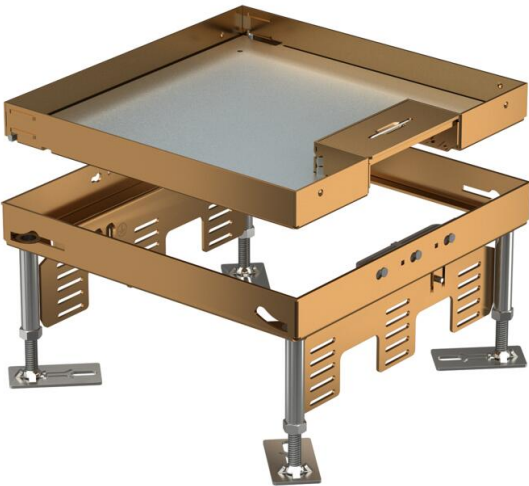


Ficha Técnica

Conjunto de tapa y marco con altura regulable con salida de cable, RKSN, latón
Referencia: 7409214



Conjunto de tapa y marco con altura regulable de tamaño 9 con salida para cables, apropiados para el montaje de mecanismos en pavimentos que precisan una limpieza en seco.
Para la instalación de 3 soportes universales UT4 para 9 mecanismos individuales con anillo/estribo de soporte o 12 dispositivos Modul 45®.



CuZn 37 Latón

Datos maestros	
Referencia	7409214
Tipo	RKSN2 9 MS 25
Denominación 1	Conjunto tapa y marco cuadrado
Denominación 2	con salida de cable
Fabricante	OBO
Dimensión	243x243mm
Material	Latón
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	619 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	14,5135 kg CO2e / 1 Unidad

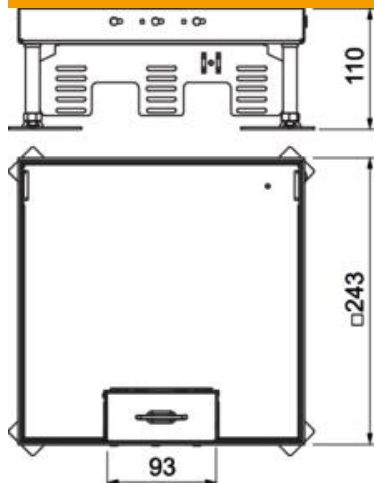
Ficha Técnica

Conjunto de tapa y marco con altura regulable con salida de cable, RКСN, latón

Referencia: 7409214



Dimensiones



Longitud	243 mm
Ancho	243 mm
Medida h	110 mm

Datos técnicos

Número de dispositivos instalables	12
Número de cajas portamecanismos	3
Número de salidas de cable	1
Versión	Cuadrado
Modelo de salida de cable	Salida de cable giratoria
Cuidados del suelo	seco
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	sí
Longitud, dimensiones de montaje	244 mm
Tamaño nominal	350 mm
Tamaño nominal para unidades portamecanismos	9
Margen de nivelación máx.	155 mm
Margen de nivelación mín.	110 mm
Grado de protección (IP) mientras se está utilizando	IP20
Grado de protección (IP) si no se está utilizando	IP10
Grado de protección código IK	IK10
Modelo para carga pesada	no
Tipo de sistema de montaje	UT4
Carga vertical, superficie grande	hasta 5.000 N

Ficha Técnica

Conjunto de tapa y marco con altura regulable con salida de cable, RКСN, latón

Referencia: 7409214



Datos técnicos

Carga vertical, superficie pequeña	hasta 3.000 N
Autorizaciones	VDE
Espesor del revestimiento del suelo	25 mm