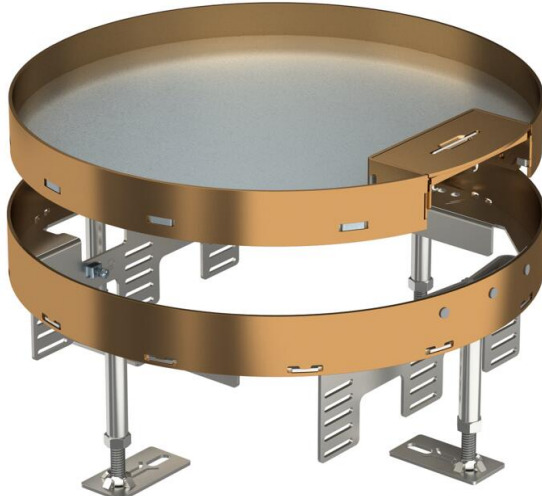


# Ficha técnica

## Tampa nivelável com saída de cabos, RKS2, latão

Ref.: 7409274



Tampa nivelável do tamanho nominal R9 com saída de cabos para montagem de aparelhos de instalação em pavimentos tratados a seco ou a húmido em interiores.

Tampa nivelável com saída de cabos, 3 compartimentos. Podem ser instaladas 3 placas de suporte APMT5. Para a montagem de 3 suportes universais UT4 para 9 aparelhos de instalação individuais com anel de suporte/pega ou 12 aparelhagens Modul 45.



CuZn  
37 Latão

### Dados originais

Ref.:	7409274
Tipo	RKS2 R9 M25
Designação 1	Tampa nivelável redonda
Designação 2	com saída de cabos
Fabricante	OBO
Dimensão	Ø305mm
Material	Latão
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	430 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	15,0614 kg CO2e / 1 Peça

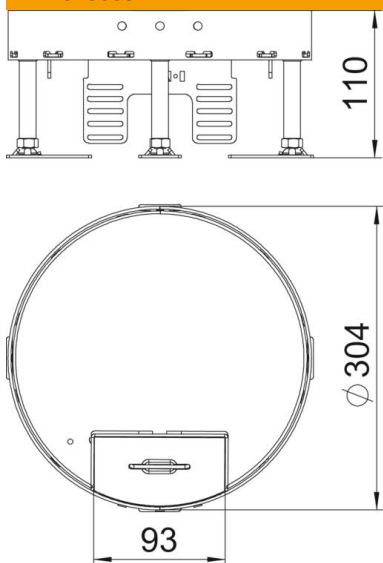
# Ficha técnica

## Tampa nivelável com saída de cabos, RKS, latão

Ref.: 7409274



### Dimensões



Comprimento	304 mm
Largura	304 mm

### Dados técnicos

Número dos aparelhos a instalar	12
Número de suportes de aparelhos	3
Número de saídas de cabos	1
Versão	redondo
Versão da saída de cabos	Saída de cabos oscilável
Tratamento do pavimento	seco
Separável	não
Altura máx. do pavimento	155 mm
Altura mín. do pavimento	110 mm
Apropriado para instalação em chão falso	sim
Apropriado para instalação de pavimento côncavo	sim
Apropriado para caixa de pavimento	350
Suporte para instalação de suportes de aparelhos.	sim
Tamanho nominal para unidades de montagem de aparelhos	R9
Amplitude de nivelamento máx.	155 mm
Amplitude de nivelamento mín.	110 mm
Grau de proteção (IP), em utilização	IP20
Grau de proteção (IP), em não utilização	IP40
Grau de proteção código IK	IK10
Modelo para cargas pesadas	não
Tipo de sistema de instalação	UT4
Carga vertical, grande área	até 5.000 N
Carga vertical, pequena área	até 3.000 N

# Ficha técnica

Tampa nivelável com saída de cabos, RKS, latão

Ref.: 7409274



## Dados técnicos

Permissões	VDE
Espessura do revestimento do pavimento	25 mm