

Ficha técnica

Tampa nivelável grandes cargas, cega, RKNSL, tamanho 4, inox

Ref.: 7409010



Tampa quadrada "cega" para grandes cargas no tamanho nominal 4 para a criação de uma abertura de inspeção em sistemas de calhas de pavimento, chãos falsos, em pavimentos tratados a seco ou a húmido em interiores. Classe de carga 1 a 10 kN. Apenas adequada para pavimentos lisos.

Tampa nivelável para grandes cargas como tampa cega com uma classe de carga de 1-10 kN, 2 compartimentos. Podem ser instaladas 2 placas de suporte APMT2. Para a montagem de 2 suportes universais UT3 para 4 aparelhos de instalação individuais com anel de suporte/pega ou 6 aparelhagens Modul 45.



A2 Aço inoxidável, livre de ferrugem

Dados originais

Ref.:	7409010
Tipo	RKN2 4 VMSSL1N 20
Designação 1	Tampa nivelável quadrada SL
Designação 2	cega
Fabricante	OBO
Dimensão	200x200mm
Material	Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	400 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

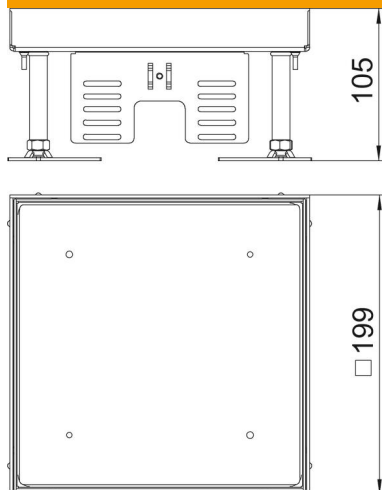
Ficha técnica

Tampa nivelável grandes cargas, cega, RKNSL, tamanho 4, inox

Ref.:: 7409010



Dimensões



Comprimento	199 mm
Largura	199 mm
Medida h	105 mm

Dados técnicos

Número dos aparelhos a instalar	0
Versão	quadrada
Versão da saída de cabos	Sem saída de cabo
Tratamento do pavimento	húmido
Separável	não
Altura máx. do pavimento	155 mm
Altura mín. do pavimento	105 mm
Apropriado para instalação em chão falso	sim
Apropriado para instalação de pavimento côncavo	sim
Apropriado para caixa de pavimento	250/350
Suporte para instalação de suportes de aparelhos.	sim
Comprimento de instalação	201 mm
Tamanho nominal para unidades de montagem de aparelhos	4
Amplitude de nivelamento máx.	155 mm
Amplitude de nivelamento mín.	105 mm
Grau de proteção (IP), em utilização	IP00
Grau de proteção (IP), em não utilização	IP40
Grau de proteção código IK	IK10
Modelo para cargas pesadas	sim
Classe grandes cargas	10 kN (OBO SL1)
Tipo de sistema de instalação	UT3
Espessura do revestimento do pavimento	20 mm