

# Ficha Técnica

## Conjunto de tapa y marco de altura regulable para cargas pesadas para tubo, RKFNSL, tamaño nominal 4, acero inoxidable



Conjunto de tapa y marco cuadrado de altura regulable y alta resistencia para tubos de tamaño nominal 4 para montar dispositivos de instalación en sistemas de canalización, suelos dobles y huecos en suelos limpiados en seco o en húmedo en interiores. Clase de carga 1 a 10 kN.

Para la instalación de 2 soportes universales UT3 para 4 dispositivos de instalación individual con anillo/soporte de soporte o 6 dispositivos Modul 45® Pueden instalarse 2 tapas ciegas APMT2. El tubo no viene incluido.



A2 Acero inoxidable

### Datos maestros

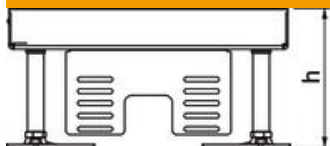
Referencia	7408926
Tipo	RKFN3 4 V SL1 15
Denominación 1	Caja cuadrada SL1
Denominación 2	tapa para cuerpo de tubo
Fabricante	OBO
Dimensión	199x199x100
Material	Acero inoxidable
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	334 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	18,016 kg CO2e / 1 Unidad

# Ficha Técnica

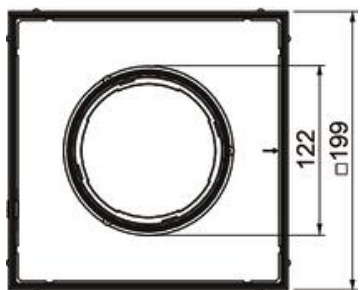
Conjunto de tapa y marco de altura regulable para cargas pesadas para tubo, RKFNSL, tamaño nominal 4, acero inoxidable



## Dimensiones



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



## Datos técnicos

Número de dispositivos instalables	6
Número de salidas de cable	1
Número de soportes universales	2 x UT3
Versión	Cuadrado
Modelo de salida de cable	Tubo
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	IP20
Grado de protección (IP) si no se está utilizando	IP55
Grado de protección código IK	IK10
Modelo para carga pesada	sí
Clase de carga pesada	10 kN (OBO SL1)
Tipo de sistema de montaje	UT3

# Ficha Técnica

**Conjunto de tapa y marco de altura regulable para cargas pesadas para tubo, RKFNSL, tamaño nominal 4, acero inoxidable**



## Datos técnicos

Autorizaciones	VDE
Espesor del revestimiento del suelo	15 mm