

Ficha técnica

Tampa nivelável para tubo periscópio, RKFR, aço inoxidável
Ref. 7409432

OBO
BETTERMANN



Caixa nivelável de tamanho nominal R9 para tubo periscópio, para montagem de aparelhos de instalação em pavimentos tratados a seco ou a húmido em interiores.



A2 Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301

Texto suplementar do produto
1

Dados originais

Ref.	7409432
Tipo	RKFR2 9 V25
Designação 1	Tampa redonda nivelável
Designação 2	para tubo periscópio
Dimensão	ø 305mm
Material	Aço inoxidável, material inoxidável 1.4301
Abreviatura do material	A2
Menor unidade de venda (VG)	1,00 Unidade
Peso	380,00 kg/100 un.

Dados técnicos

Espessura do revestimento do pavimento	25,00 mm
Altura do pavimento	110-155 mm
Número dos aparelhos a instalar	12,00
Número de suportes de aparelhos	3,00
Número de saídas de cabos	1,00
Versão	redondo
Versão da saída de cabos	Tubo periscópio
Tratamento do pavimento	húmido
Profundidade de instalação	110,00 mm
Separável	<input type="checkbox"/>

Ficha técnica

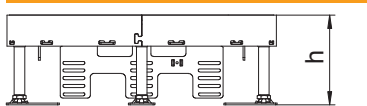
Tampa nivelável para tubo periscópio, RKFR, aço inoxidável
Ref. 7409432

OBO
BETTERMANN

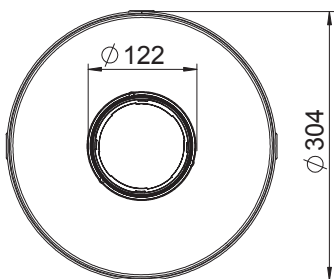
Dados técnicos

Suporte para instalação de suportes de aparelhos.	<input checked="" type="checkbox"/>
Tamanho nominal para unidades de montagem de aparelhos	R9
Apropriado para instalação em chão falso	<input checked="" type="checkbox"/>
Apropriado para instalação de pavimento côncavo	<input checked="" type="checkbox"/>
Apropriado para caixa de pavimento	350
Amplitude de nivelamento	110,00 - 155,00 mm
Mecanismo de abertura	Pega
Permissões	VDE
Modelo para cargas pesadas	<input type="checkbox"/>
Tipo de sistema de instalação	UT4

Dimensões



Medida h 110,00 mm



Dimensões