

# Ficha técnica

## Tampa de encastramento GES2 com pega

Ref.: 7405116



Tampa de encastramento com pega para até 3 aparelhos Modul 45 em um suporte universal UT3, utilização em sistemas de calhas de pavimento em interiores.

Podem ser utilizados até 2 aparelhos de instalação com placa central 50.

Tampa de encastramento com pega, de 1 compartimento, para a instalação de suportes de aparelhos MT2.



PA Poliamida

### Dados originais

Ref.:	7405116
Tipo	GES2 U 7011
Designação 1	Tampa
Designação 2	para instalação em calha
Fabricante	OBO
Dimensão	192x118x70
Cor	cinzento; RAL 7011
Material	Poliamida
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	61,3 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

### Dados técnicos

Número dos aparelhos a instalar	3
Número de suportes de aparelhos	1
Versão	retangular
Versão da saída de cabos	Saída de cabos oscilável
Tratamento do pavimento	seco
Possibilidade de montagem de vedante	não

# Ficha técnica

## Tampa de encastramento GES2 com pega

Ref.:: 7405116



### Dados técnicos

Altura mín. do pavimento	73 mm
Adequado para uso exterior	não
Apropriado para instalação em chão falso	não
Apropriado para calha de chão fechada no pavimento	não
Apropriado para calha de pavimento para betonilha	sim
Apropriado para instalação de pavimento côncavo	não
Apropriado para tratamento a húmido	não
Apropriado para caixa de pavimento	250
Apropriado para calha de instalação no pavimento	sim
Suporte para instalação de suportes de aparelhos.	sim
Comprimento exterior	194 mm
Comprimento de instalação	180 mm
Com espaço para revestimento do pavimento	sim
Tamanho nominal para unidades de montagem de aparelhos	2
Design da estrutura	Estrutura de proteção da carpete
Grau de proteção (IP), em utilização	IP20
Grau de proteção (IP), em não utilização	IP40
Grau de proteção código IK	IK08
Modelo para cargas pesadas	não
Tipo de sistema de instalação	UT3
Carga vertical, grande área	até 3.000 N
Carga vertical, pequena área	até 3.000 N
Permissões	VDE
Mecanismo de abertura	Pega
Espessura do revestimento do pavimento	5 mm