

# Ficha técnica

## Tampa para derivação A2

Ref.: 6042455



Tampa para derivação simples para caminhos de cabos em chapa de encaixe e de aparafusar em áreas interiores e exteriores, para proteger os cabos contra danos e sujidade. Fixação por apoio da tampa na secção. Adequada para todas as alturas laterais.

A tampa pode ser aplicada em peças de todas as alturas laterais.

CE  
UK  
CA

A2 Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301

2B brilhante, pós-tratamento

### Dados originais

Ref.:	6042455
Tipo	RAAD 200 A2
Designação 1	Tampa
Designação 2	para derivação simples
Fabricante	OBO
Dimensão	B200mm
Cor	aço inoxidável
Material	Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	11,5 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,9955 kg CO2e / 1 Peça

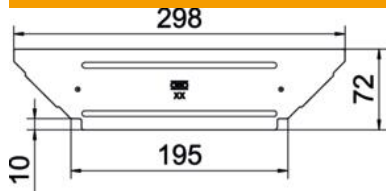
# Ficha técnica

## Tampa para derivação A2

Ref.: 6042455

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensões



Largura	200 mm
Espessura das chapas	0,75 mm
Medida B	200 mm

### Dados técnicos

Quantidade de ferrolhos	0 St.
Tipo de fixação	deitado
Apropriada para caminho de cabos tipo escada	não
Apropriada para caminho de cabos em chapa	sim
Espessura do material	0,75 mm
Aço inoxidável, decapado	não
Gama de temperaturas de aplicação máx.	120 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-20 °C
Versão para grandes cargas	não