

Ficha técnica

Tampa para derivação A2

Ref.: 6042463



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.:	6042463
Tipo	RAAD 600 A2
Designação 1	Tampa
Designação 2	para derivação simples
Fabricante	OBO
Dimensão	B600mm
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	39 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	2,8716 kg CO2e / 1 Peça

Ficha técnica

Tampa para derivação A2

Ref.: 6042463



Dimensões	
698	Largura
10	Espessura das chapas
595	Medida B
72	

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	1 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