

Ficha técnica

Tampa para derivação simples DD

Ref.: 6042435



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

St Aço

DD Galvanização continua zinco/alumínio, Double Dip

Dados originais

Ref.:	6042435
Tipo	RAAD 200 DD
Designação 1	Tampa
Designação 2	para derivação simples
Fabricante	OBO
Dimensão	B200mm
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	galvanização contínua Zinco/Alumínio, Double Dip
Norma de superfície	DIN EN 10346
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	0,6785 kg CO2e / 1 Peça

Ficha técnica

Tampa para derivação simples DD

Ref.: 6042435



Dimensões	
298	Largura
10	Espessura das chapas
195	Medida B

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