

Ficha técnica

Tampa para derivação A2

Ref.: 6042453



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.:	6042453
Tipo	RAAD 150 A2
Designação 1	Tampa
Designação 2	para derivação simples
Fabricante	OBO
Dimensão	B150mm
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	9 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,8533 kg CO2e / 1 Peça

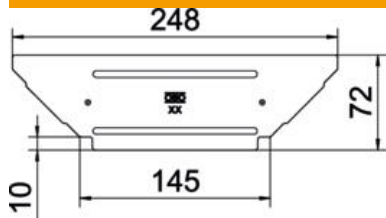
Ficha técnica

Tampa para derivação A2

Ref.: 6042453

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Largura	150 mm
Espessura das chapas	0,75 mm
Medida B	150 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