

Ficha técnica

Tampa para derivação em T DD

Ref.: 6038640



Tampa para derivação em T 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 com ferrolho pré-montado e 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.:	6038640
Tipo	RTD 100 DD
Designação 1	Tampa
Designação 2	para derivação em T
Fabricante	OBO
Dimensão	B100mm
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	20 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	1,2807 kg CO2e / 1 Peça

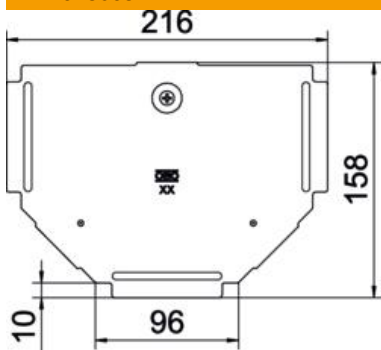
Ficha técnica

Tampa para derivação em T DD

Ref.: 6038640



Dimensões



Largura	100 mm
Espessura das chapas	0,75 mm
Medida B	100 mm

Dados técnicos

Quantidade de ferrolhos	1 St.
Tipo de fixação	Ferrolho
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