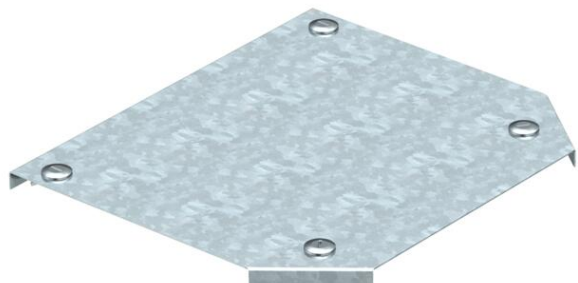


Ficha técnica

Tampa para derivação T DD

Ref.: 7129319



Tampa para derivação em T com ferrolhos
A tampa pode ser aplicada em peças de todas as alturas laterais.



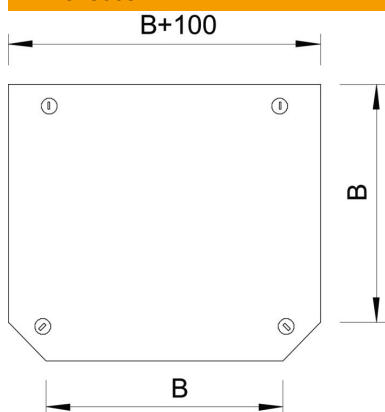
St Aço

DD Galvanização contínua zinco/alumínio, Double Dip

Dados originais

Ref.:	7129319
Tipo	DFT 100 DD
Designação 1	Tampa derivação em T
Designação 2	com ferrolhos, para RT 100
Fabricante	OBO
Dimensão	B100mm
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	27 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

Dimensões



Largura	100 mm
Largura	4 in
Altura	35 mm
Espessura das chapas	1 mm
Medida B	100 mm
Medida H	15 mm

Ficha técnica

Tampa para derivação T DD

Ref.:: 7129319



Dados técnicos

Quantidade de ferrolhos	4 St.
Tipo de fixação	Ferrolho
Apropriada para caminho de cabos tipo escada	não
Apropriada para caminho de cabos em chapa	sim
Espessura do material (polegada)	0,04 in
Espessura do material	1 mm
Aço inoxidável, decapado	não
Versão para grandes cargas	não