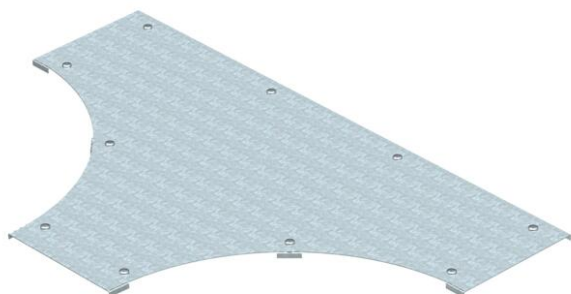


Ficha técnica

Tampa para derivação T DD

Ref.: 6231667



Tampa para derivação T de grandes vãos, com ferrolhos pré-montados. Devido ao ferrolho montado por fora, a tampa do acessório é 300 mm mais curta do que o respetivo acessório. Isto deve ser tido em consideração durante a instalação do elemento.



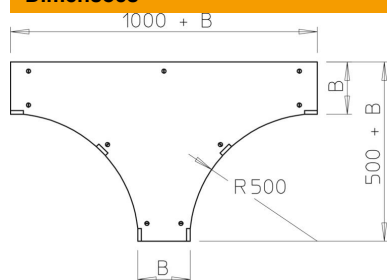
St Aço

DD Galvanização contínua zinco/alumínio, Double Dip

Dados originais

Ref.:	6231667
Tipo	WDTRL 200 DD
Designação 1	Tampa derivação em T
Designação 2	Sistema grandes vãos 110 e 160
Fabricante	OBO
Dimensão	B200mm
Cor	zinco
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	400 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	16,2959 kg CO2e / 1 Peça

Dimensões



Largura	200 mm
Espessura das chapas	1 mm
Medida B	200 mm
Medida H	15 mm

Ficha técnica

Tampa para derivação T DD

Ref.: 6231667



Dados técnicos

Quantidade de ferrolhos	9 St.
Tipo de fixação	Ferrolho
Apropriada para caminho de cabos tipo escada	sim
Apropriada para caminho de cabos em chapa	sim
Espessura do material	1 mm
Aço inoxidável, decapado	não