

# Ficha técnica

## Tampa para derivação em T DD

Ref.: 6038652



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.

CEUK  
CA

St Aço

DD Galvanização continua zinco/alumínio, Double Dip

### Dados originais

Ref.:	6038652
Tipo	RTD 600 DD
Designação 1	Tampa
Designação 2	para derivação em T
Fabricante	OBO
Dimensão	B600mm
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	370 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	11,7076 kg CO2e / 1 Peça

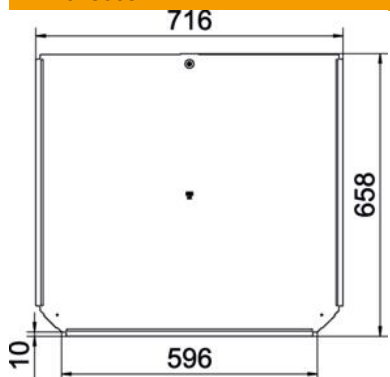
# Ficha técnica

## Tampa para derivação em T DD

Ref.: 6038652



### Dimensões



Largura	600 mm
Espessura das chapas	1 mm
Medida B	600 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	1 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