

Ficha técnica

Tampa para derivação em T FS

Ref.: 6038602

OBO
BETTERMANN



Tampa para derivação em T para caminhos de cabos em chapa de encaixe e de aparafusar em áreas interiores, 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

FS galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

Ref.:	6038602
Tipo	RTD 150 FS
Designação 1	Tampa
Designação 2	para derivação em T
Fabricante	OBO
Dimensão	B150mm
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	35 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	1,4709 kg CO2e / 1 Peça

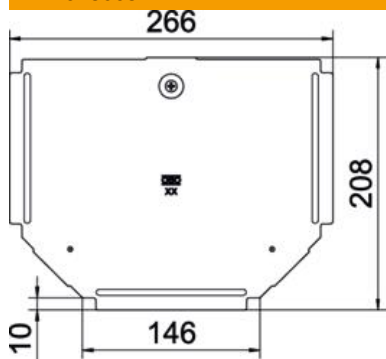
Ficha técnica

Tampa para derivação em T FS

Ref.: 6038602

OBO
BETTERMANN

Dimensões



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