

Ficha técnica

Tampa para derivação em T FS

Ref.: 6038610



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.:	6038610
Designação 1	Tampa
Designação 2	para derivação em T
Fabricante	OBO
Dimensão	B500mm
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	270 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

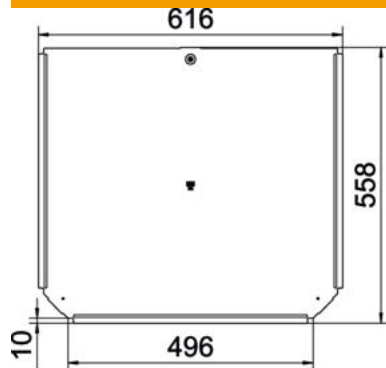
Ficha técnica

Tampa para derivação em T FS

Ref.: 6038610

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Largura	500 mm
Espessura das chapas	1 mm
Medida B	500 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