

Ficha técnica

Tampa para ângulo 45° FT

Ref.: 7132006

OBO
BETTERMANN



Tampa para ângulos de 45° com ferrolhos.
A tampa pode ser aplicada em peças de todas as alturas laterais.



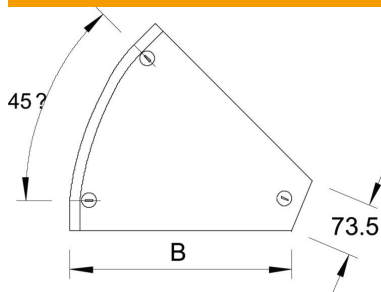
St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinagem

Dados originais

Ref.:	7132006
Tipo	DFB 45 300 FT
Designação 1	Tampa para ângulo de 45°
Designação 2	com ferrolhos, para RB 45 300
Fabricante	OBO
Dimensão	B300mm
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinagem
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	60,2 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	2,0711 kg CO2e / 1 Peça

Dimensões



Largura	300 mm
Altura	35 mm
Espessura das chapas	1 mm
Medida B	300 mm

Ficha técnica

Tampa para ângulo 45° FT

Ref.: 7132006



Dados técnicos

Curva (ângulo)	45°
Quantidade de ferrolhos	3 St.
Tipo de fixação	Ferrolho
Funktionsgaranti	não
Apropriada para caminho de cabos em varão	não
Apropriada para caminho de cabos tipo escada	não
Apropriada para caminho de cabos em chapa	sim
Alteração da direção	horizontal
Aço inoxidável, decapado	não
Dobradiça	não