

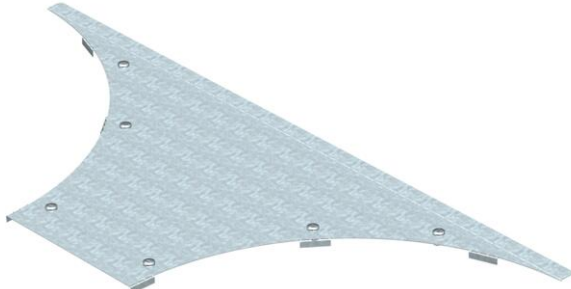
Ficha técnica

Tampa para peça de derivação de montagem DD

Ref.:: 6231938

OBO
BETTERMANN

Tampa de derivação simples para grandes vãos com ferrolhos pré-montados.



The image shows the CE and UKCA marking. The 'CE' is in a large, bold, black sans-serif font. To its right is a yellow rectangular box with the number '110' in black. To the right of that is a blue rectangular box with the number '160' in black.

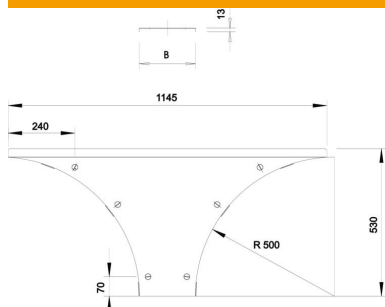
St Aço

DD Galvanização continua zinco/alumínio, Double Dip

Dados originais

Ref.:	6231938
Tipo	WAAD 600 DD
Designação 1	Tampa para derivação simples
Designação 2	Sistema grandes vãos 110 e 160
Fabricante	OBO
Dimensão	B600mm
Cor	zincó
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	552,1 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	35,7015 kg CO2e / 1 Peça

Dimensões



Largura	600 mm
Altura	110 mm
Espessura das chapas	1,5 mm
Medida B	600 mm
Medida H	15 mm
Medida R	500 mm

Ficha técnica

Tampa para peça de derivação de montagem DD

Ref.: 6231938



Dados técnicos

Quantidade de ferrolhos	6 St.
Tipo de fixação	Ferrolho
Apropriada para caminho de cabos tipo escada	sim
Apropriada para caminho de cabos em chapa	sim
Espessura do material	1,5 mm
Aço inoxidável, decapado	não
Versão para grandes cargas	sim