

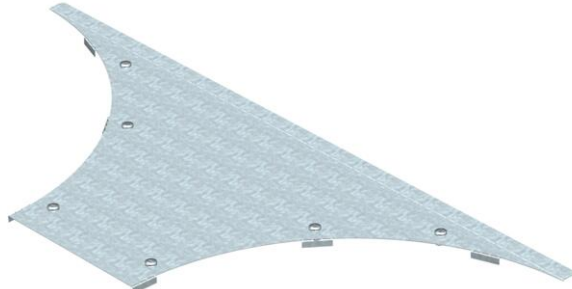
# Ficha técnica

## Tampa para derivação simples FS

Ref.: 6231900

**OBO**  
BETTERMANN

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



CE UK CA 110 160

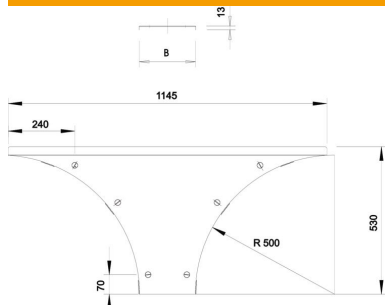
St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

### Dados originais

Ref.:	6231900
Tipo	WAAD 200 FS
Designação 1	Tampa para derivação simples
Designação 2	Sistema grandes vãos 110 e 160
Fabricante	OBO
Dimensão	B200mm
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	206,1 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	9,535 kg CO2e / 1 Peça

### Dimensões



Largura	200 mm
Altura	110 mm
Espessura das chapas	1,5 mm
Medida B	200 mm
Medida H	15 mm
Medida R	500 mm

# Ficha técnica

## Tampa para derivação simples FS

Ref.: 6231900



### 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