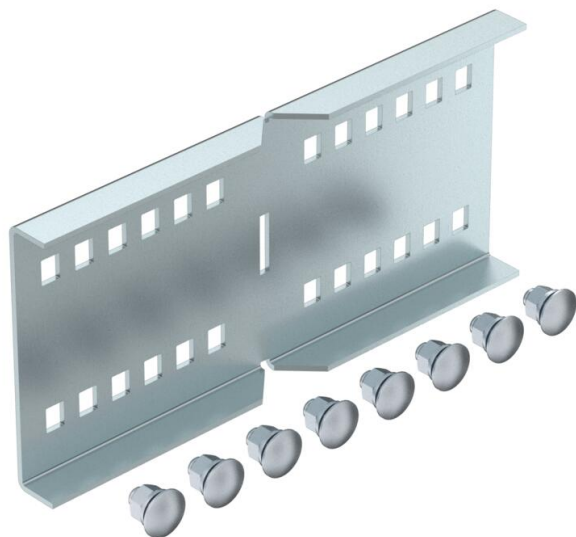


# Ficha técnica

## União curva FS

Ref.: 6091377

**OBO**  
BETTERMANN



União angular para caminho de cabos em chapa e escada de cabos de grandes vãos com 110 mm de altura lateral.  
Inclui os respectivos parafusos, anilhas e porcas.

CE UK CA   

St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

### Dados originais

Ref.:	6091377
Tipo	WRWVK 110 FS
Designação 1	União curva
Designação 2	para sistema grandes vãos 110
Fabricante	OBO
Dimensão	110x250
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	2
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	83,8 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	2,2871 kg CO2e / 1 Peça

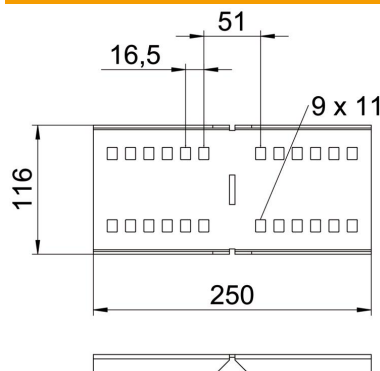
# Ficha técnica

## União curva FS

Ref.: 6091377

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensões



Comprimento	250 mm
Largura	20 mm
Altura	110 mm
Espessura das chapas	2,5 mm

### Dados técnicos

Versão	União curva
Funktionsgaranti	não
Apropriada para caminho de cabos em varão	não
Apropriada para caminho de cabos tipo escada	sim
Apropriada para caminho de cabos em chapa	sim
Apropriada para altura do sistema de caminho de cabos	110 mm
União articulada horizontal	não
União articulada vertical	não
Aço inoxidável, decapado	não
Tipo de ligação	Ligador de rosca