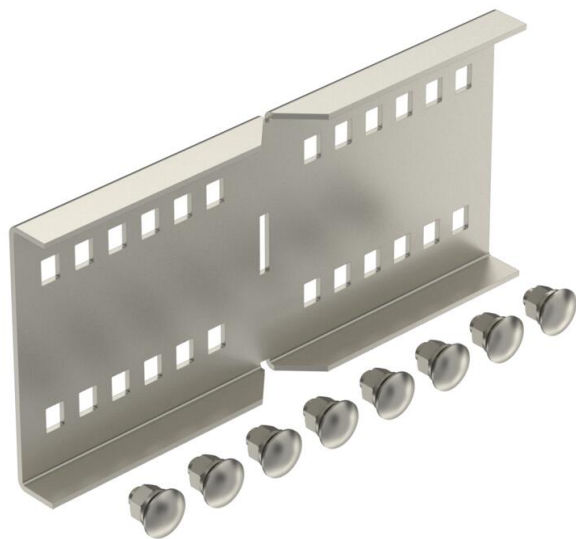


Ficha técnica

União curva A2

Ref.: 6091393

OBO
BETTERMANN



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

CE UK CA    

A2 Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301

2B brilhante, pós-tratamento

Dados originais

Ref.:	6091393
Tipo	WRWVK 110 A2
Designação 1	União curva
Designação 2	para sistema grandes vãos 110
Fabricante	OBO
Dimensão	110x250
Cor	aço inoxidável
Material	Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	2
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	82 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	4,7619 kg CO2e / 1 Peça

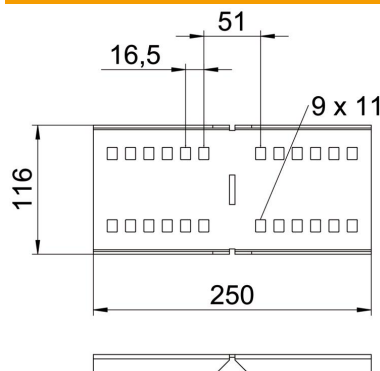
Ficha técnica

União curva A2

Ref.: 6091393

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