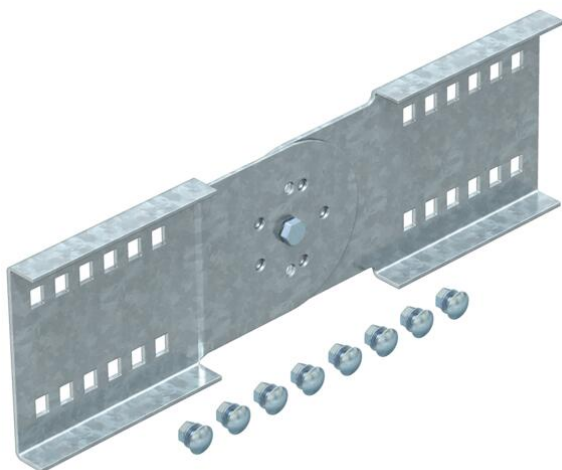


Ficha técnica

União articulada FT

Ref.: 6091334

OBO
BETTERMANN



União articulada 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 E¹¹⁰ E¹¹⁰

St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinagem

Dados originais

Ref.:	6091334
Tipo	WRGV 110 FT
Designação 1	União articulada
Designação 2	para sistema grandes vãos 110
Fabricante	OBO
Dimensão	110x380
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinagem
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	2
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	119 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	3,7162 kg CO2e / 1 Peça

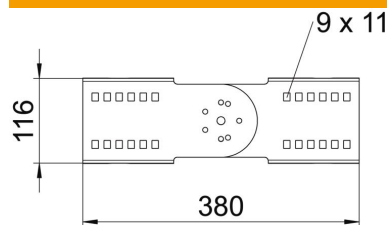
Ficha técnica

União articulada FT

Ref.: 6091334

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Comprimento	380 mm
Largura	20 mm
Altura	110 mm
Espessura das chapas	2,5 mm

Dados técnicos

Versão	União reta
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	sim
Aço inoxidável, decapado	não
Tipo de ligação	Ligador de rosca