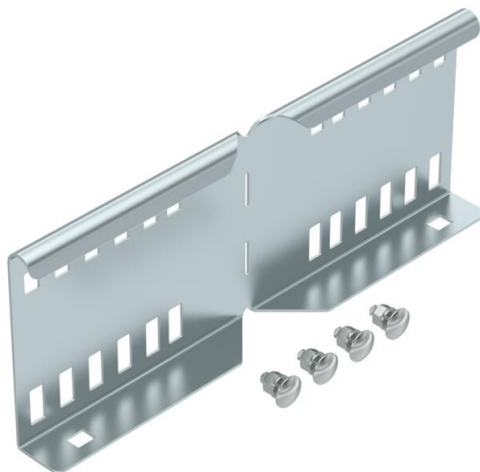


Ficha técnica

União curva FS

Ref.: 6216587



União curva como conector externo para a ligação de caminhos de cabos tipo escada e acessórios com uma altura de aba de 110 mm e travessa perfurada. A consistência da equipotencialização é garantida com recurso a acessórios de conexão.



St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

Ref.:	6216587
Tipo	LWVG 110 FS
Designação 1	União curva
Designação 2	para caminhos de cabos escada
Fabricante	OBO
Dimensão	114x300
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	10
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	48,8 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	1,4744 kg CO2e / 1 Peça

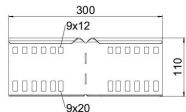
Ficha técnica

União curva FS

Ref.: 6216587



Dimensões



Dimensão	114x300
Comprimento	300 mm
Largura	28 mm
Altura	110 mm
Espessura das chapas	1,5 mm

Dados técnicos

Versão	União curva
Apropriada para caminho de cabos em varão	não
Apropriada para caminho de cabos tipo escada	sim
Apropriada para caminho de cabos em chapa	não
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