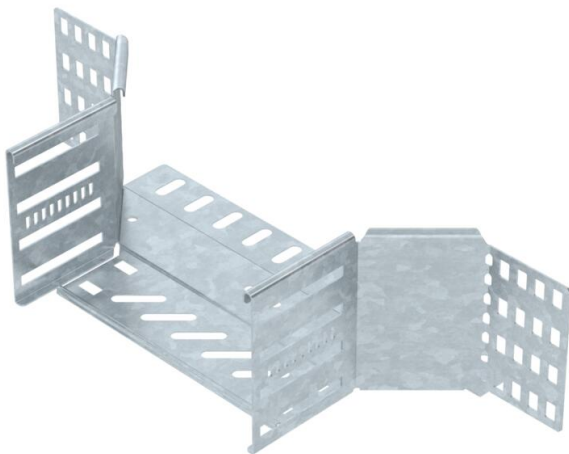


Ficha técnica

Derivação simples 110 FT

Ref.: 6042255



Derivação simples para a criação de um ramal ou cruzeta horizontal, para caminhos de cabos em chapa de encaixe e de aparafusar, altura lateral de 110 mm. Montagem sem parafusos com grampos duplos ou ligação roscada com parafusos de cabeça boleada FRS e porcas combinadas M6. Indicado para áreas interiores e exteriores. O material de fixação terá que ser encomendado em separado.

CEUK
CA

St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinagem

Dados originais

Ref.:	6042255
Tipo	RAA 120 FT
Designação 1	Derivação simples
Designação 2	para caminho de cabos em chapa
Fabricante	OBO
Dimensão	110x200
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinagem
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	61,9 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	1,858 kg CO2e / 1 Peça

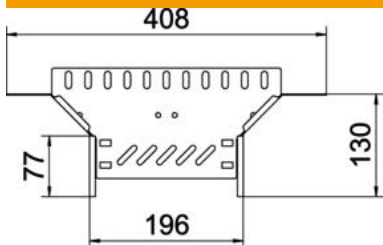
Ficha técnica

Derivação simples 110 FT

Ref.: 6042255



Dimensões



Largura	200 mm
Altura	110 mm
Espessura das chapas	0,8 mm
Medida B	200 mm

Dados técnicos

Largura inferior	200 mm
Versão conector	União integrada
Funktionsgaranti	não
Espessura da base	0,8 mm
Representação de orifícios NATO	não
Aço inoxidável, decapado	não
Gama de temperaturas de aplicação máx.	120 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-20 °C
Versão para grandes cargas	não
Tipo de conector sistema de caminhos de cabos	aparafusado/fixado
Número recomendado de parafusos	20 St.
Espessura da travessa	1,25 mm