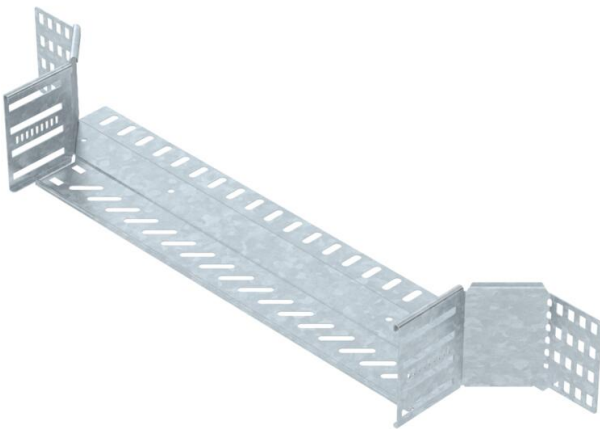


Ficha técnica

Derivação simples 110 FT

Ref.: 6042261

OBO
BETTERMANN



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.:	6042261
Tipo	RAA 150 FT
Designação 1	Derivação simples
Designação 2	para caminho de cabos em chapa
Fabricante	OBO
Dimensão	110x500
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	100,7 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	3,2272 kg CO2e / 1 Peça

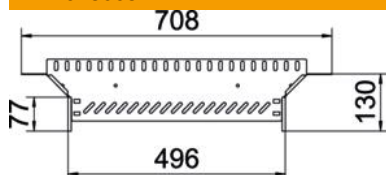
Ficha técnica

Derivação simples 110 FT

Ref.: 6042261

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Largura	500 mm
Altura	110 mm
Espessura das chapas	1 mm
Medida B	500 mm

Dados técnicos

Largura inferior	500 mm
Versão conector	União integrada
Funktionsgaranti	não
Espessura da base	1 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	24 St.
Espessura da travessa	1,25 mm