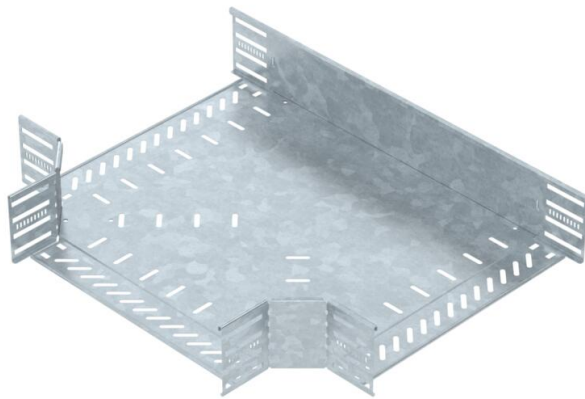


# Ficha técnica

## Derivação em T 110 FT

Ref.: 6038328

**OBO**  
BETTERMANN



Derivação em T para a criação de um ramal 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 rosada 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.:	6038328
Tipo	RT 140 FT
Designação 1	Derivação em T
Designação 2	para caminho cabos, horizontal
Fabricante	OBO
Dimensão	110x400
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	361 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	12,6467 kg CO2e / 1 Peça

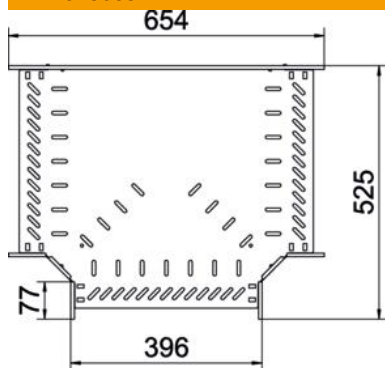
# Ficha técnica

## Derivação em T 110 FT

Ref.: 6038328

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensões



Largura	400 mm
Altura	110 mm
Espessura das chapas	1 mm
Medida B	400 mm

### Dados técnicos

Versão conector	União integrada
Funktionsgaranti	não
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	33 St.
Espessura da travessa	1,25 mm