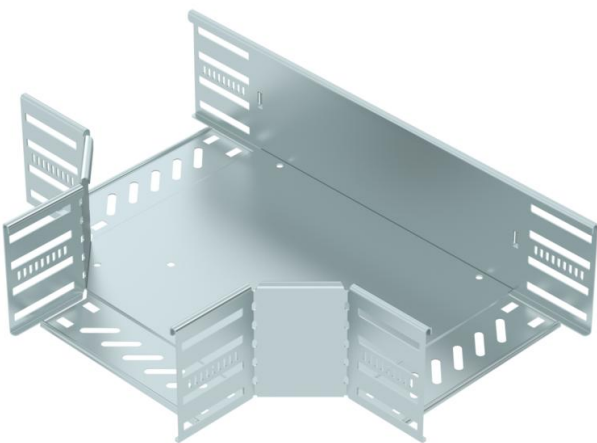


# Ficha técnica

## Derivação em T 110 FS

Ref.: 6038304



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. Aplicável em áreas interiores. O material de fixação terá que ser encomendado em separado.

CEUK  
CA

St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

### Dados originais

Ref.:	6038304
Tipo	RT 120 FS
Designação 1	Derivação em T
Designação 2	para caminho cabos, horizontal
Fabricante	OBO
Dimensão	110x200
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	162,3 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	5,314 kg CO2e / 1 Peça

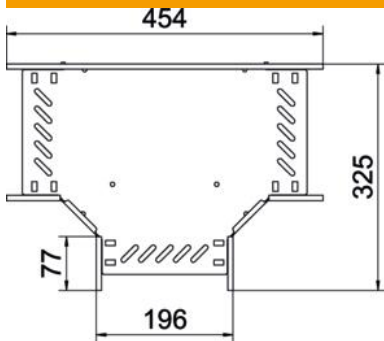
# Ficha técnica

## Derivação em T 110 FS

Ref.: 6038304

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensões



Largura	200 mm
Altura	110 mm
Espessura das chapas	0,8 mm
Medida B	200 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	30 St.
Espessura da travessa	1,25 mm