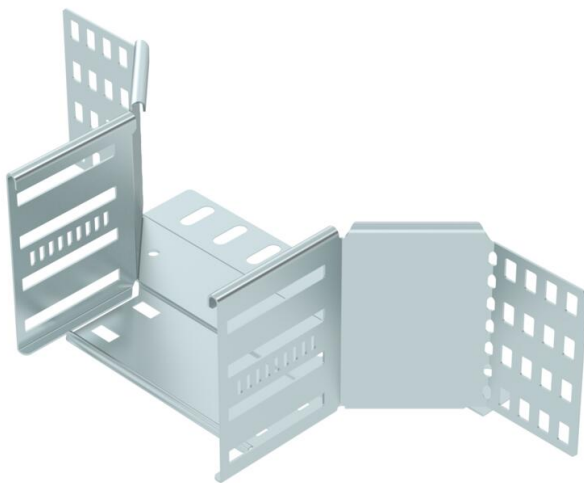


# Ficha técnica

## Derivação simples 110 FS

Ref.: 6042153



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. 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.:	6042153
Tipo	RAA 115 FS
Designação 1	Derivação simples
Designação 2	para caminho de cabos em chapa
Fabricante	OBO
Dimensão	110x150
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	55,7 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	2,0554 kg CO2e / 1 Peça

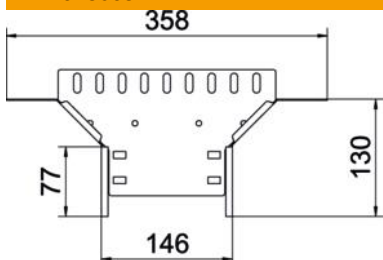
# Ficha técnica

## Derivação simples 110 FS

Ref.: 6042153



### Dimensões



Largura	150 mm
Altura	110 mm
Espessura das chapas	0,8 mm
Medida B	150 mm

### Dados técnicos

Largura inferior	150 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	18 St.
Espessura da travessa	1,25 mm