

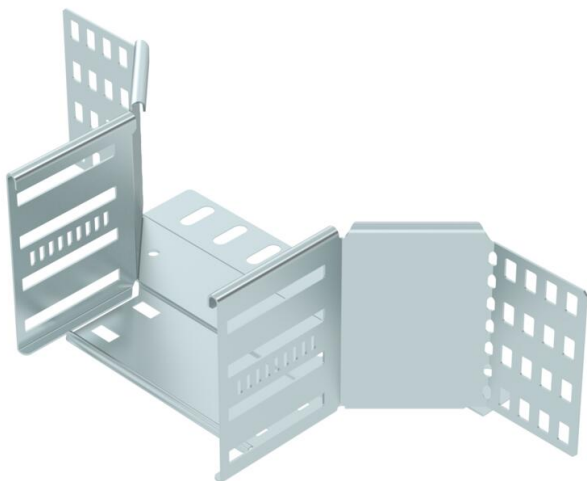
# Ficha técnica

## 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

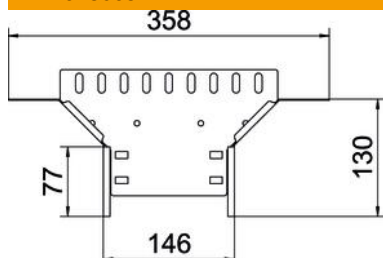
|                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| Ref.:                  | 6042153                           |
| Designação 1           | Derivação simples                 |
| Designação 2           | para caminho de cabos em chapa    |
| Fabricante             | OBO                               |
| Dimensão               | 110x150                           |
| 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.                        |

# 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            |