

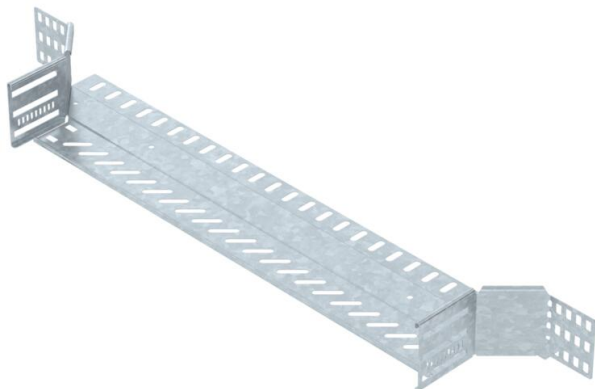
Ficha técnica

Derivação simples 85 FT

Ref.: 6042243



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 85 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

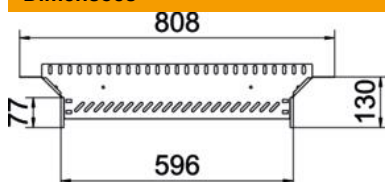
St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

| | |
|------------------------|--|
| Ref.: | 6042243 |
| Designação 1 | Derivação simples |
| Designação 2 | para caminho de cabos em chapa |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 85x600 |
| Material | Aço |
| Superfície | Galvanizado por imersão a quente após maquinação |
| Norma de superfície | DIN EN ISO 1461 |
| Menor unidade de venda | 1 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 102,6 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |

Dimensões



| | |
|----------------------|--------|
| Largura | 600 mm |
| Altura | 85 mm |
| Espessura das chapas | 1 mm |
| Medida B | 600 mm |

Ficha técnica

Derivação simples 85 FT

Ref.: 6042243



Dados técnicos

| | |
|---|--------------------|
| Largura inferior | 600 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 | 20 St. |
| Espessura da travessa | 1,25 mm |