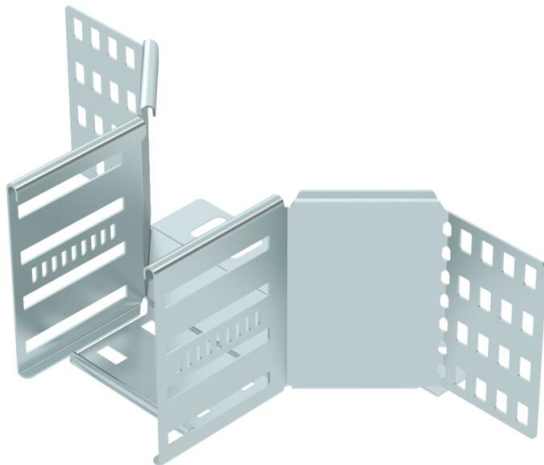


Ficha técnica

Derivação simples 110 FS

Ref.: 6042151

OBO
BETTERMANN



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.: | 6042151 |
| Tipo | RAA 110 FS |
| Designação 1 | Derivação simples |
| Designação 2 | para caminho de cabos em chapa |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 110x100 |
| 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 | 51,5 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 1,8234 kg CO2e / 1 Peça |

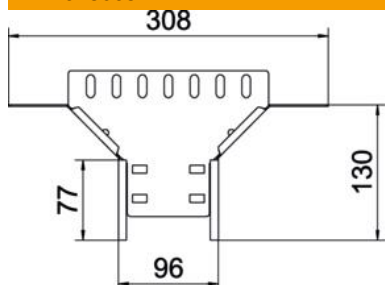
Ficha técnica

Derivação simples 110 FS

Ref.: 6042151

OBO
BETTERMANN

Dimensões



| | |
|----------------------|--------|
| Largura | 100 mm |
| Altura | 110 mm |
| Espessura das chapas | 0,8 mm |
| Medida B | 100 mm |

Dados técnicos

| | |
|---|--------------------|
| Largura inferior | 100 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 |