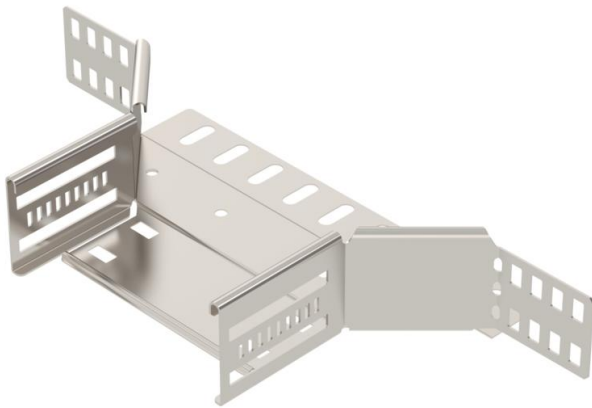


Ficha técnica

Derivação simples 60 A2

Ref.: 6042313

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 60 mm. Montagem sem parafusos com grampos duplos ou ligação rosada 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.

CE
UK
CA

A2 Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301
2B brilhante, pós-tratamento

Dados originais

| | |
|--|--|
| Ref.: | 6042313 |
| Tipo | RAA 615 A2 |
| Designação 1 | Derivação simples |
| Designação 2 | para caminho de cabos em chapa |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 60x150 |
| Cor | aço inoxidável |
| Material | Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301 |
| Superfície | brilhante, pós-tratamento |
| Norma de superfície | |
| Menor unidade de venda | 1 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 37,4 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 3,3775 kg CO2e / 1 Peça |

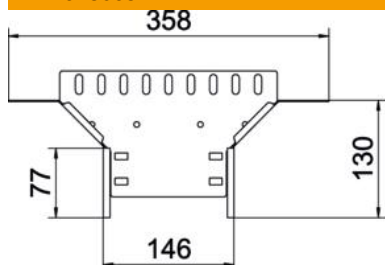
Ficha técnica

Derivação simples 60 A2

Ref.: 6042313

OBO
BETTERMANN

Dimensões



| | |
|----------------------|--------|
| Largura | 150 mm |
| Altura | 60 mm |
| Espessura das chapas | 0,8 mm |
| Medida B | 150 mm |

Dados técnicos

| | |
|---|--------------------|
| Largura inferior | 150 mm |
| Versão conector | União integrada |
| Funktionsgaranti | sim |
| 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 |