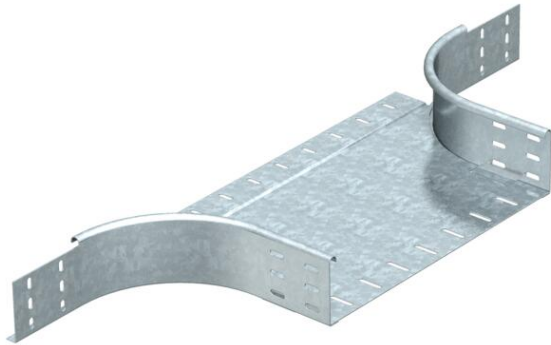


Ficha técnica

Derivação simples 85 FT

Ref.: 7122403



Derivação simples para montagem horizontal e vertical. Para todos os tipos de caminhos de cabos em chapa com altura lateral de 85 mm.
Peça em versão redonda. O raio interno da peça é de 150 mm.
Os materiais de fixação devem ser encomendados separadamente.



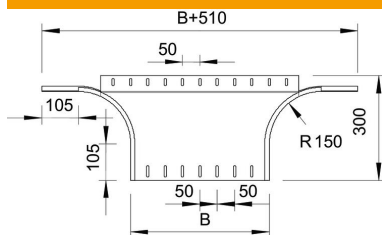
St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

| | |
|------------------------|--|
| Ref.: | 7122403 |
| Tipo | RAA 840 FT |
| Designação 1 | Derivação simples |
| Designação 2 | versão redonda |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 85x400 |
| 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 | 250 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |

Dimensões



| | |
|----------|--------|
| Largura | 400 mm |
| Largura | 16 in |
| Altura | 85 mm |
| Altura | 3 in |
| Medida B | 400 mm |
| Medida R | 150 mm |

Ficha técnica

Derivação simples 85 FT

Ref.:: 7122403



Dados técnicos

| | |
|---|--------------|
| Curva (ângulo) | 90° |
| Versão conector | sem conector |
| Funktionsgaranti | não |
| Espessura da base | 1,5 mm |
| Representação de orifícios NATO | não |
| Alteração da direção | horizontal |
| Aço inoxidável, decapado | não |
| Versão para grandes cargas | não |
| Tipo de conector sistema de caminhos de cabos | aparafusado |
| Espessura da travessa | 1,25 mm |