

Ficha técnica

Derivação simples 110 FS

Ref.: 6098421



Derivação simples para montagem horizontal. Para todos os caminhos de cabos para grandes vãos com altura lateral 110 mm. Para uma maior estabilidade, devem ser colocados apoios sob os acessórios de montagem.



St

Aço

FS

galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

| | |
|--|-----------------------------------|
| Ref.: | 6098421 |
| Tipo | WRAA 160 FS |
| Designação 1 | Derivação simples |
| Designação 2 | para c. cabos grandes vãos 110 |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 110x600 |
| Cor | zinco |
| Material | Aço |
| Superfície | galvanizado pelo método Sendzimir |
| Norma de superfície | DIN EN 10346 |
| Menor unidade de venda | 1 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 1995 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 72,4902 kg CO2e / 1 Peça |

Ficha técnica

Derivação simples 110 FS

Ref.: 6098421



Dimensões



| | |
|----------------------|--------|
| Largura | 600 mm |
| Altura | 110 mm |
| Espessura das chapas | 2 mm |
| Medida B | 600 mm |

Dados técnicos

| | |
|---|--------------|
| Versão conector | sem conector |
| Aço inoxidável, decapado | não |
| Versão para grandes cargas | sim |
| Tipo de conector sistema de caminhos de cabos | aparafusado |