

Ficha técnica

Derivação T 110 FT

Ref.: 6312713



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



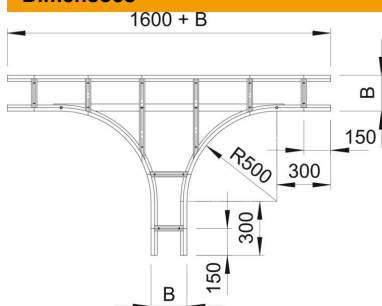
St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

| | |
|------------------------|--|
| Ref.: | 6312713 |
| Tipo | WLT 1120 FT |
| Designação 1 | Derivação em T |
| Designação 2 | para escada grandes vãos 110 |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 110x200 |
| 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 | 1842 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |

Dimensões



| | |
|----------|--------|
| Largura | 200 mm |
| Altura | 110 mm |
| Medida B | 200 mm |
| Medida R | 500 mm |

Ficha técnica

Derivação T 110 FT

Ref.: 6312713



Dados técnicos

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Versão dos degraus | Perfil não perfurado |
| Versão do perfil lateral | perfil plano |
| Modelo | Saída simétrica |
| Funktionsgaranti | não |
| Aço inoxidável, decapado | não |
| Versão para grandes cargas | sim |
| Espessura da travessa | 2 mm |