

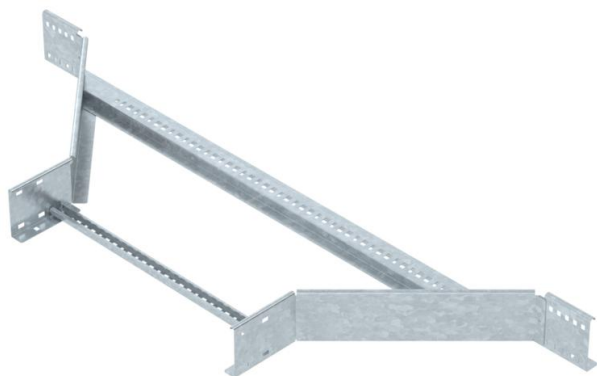
Ficha técnica

Derivação simples 110 FT

Ref.: 6225940



Derivação simples com degraus soldados para todos os caminhos de cabos tipo escada com uma altura lateral de 110 mm.
As respetivas uniões devem ser encomendadas separadamente.



St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

| | |
|--|--|
| Ref.: | 6225940 |
| Tipo | LAA 1160 R3 FT |
| Designação 1 | Derivação simples |
| Designação 2 | para caminhos de cabos escada |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 110x600 |
| Cor | zinco |
| 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 | 497 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 13,294 kg CO2e / 1 Peça |

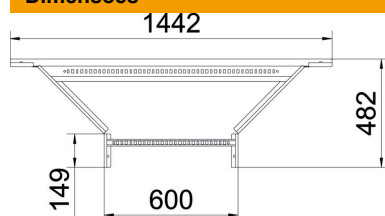
Ficha técnica

Derivação simples 110 FT

Ref.: 6225940



Dimensões



| | |
|----------|--------|
| Largura | 600 mm |
| Altura | 110 mm |
| Medida B | 600 mm |
| Medida R | 300 mm |

Dados técnicos

| | |
|----------------------------|------------------|
| Versão dos degraus | Perfil perfurado |
| Versão do perfil lateral | perfil plano |
| Versão conector | sem conector |
| Funktionsgaranti | não |
| Aço inoxidável, decapado | não |
| Versão para grandes cargas | não |
| Espessura da travessa | 1,5 mm |