

Ficha técnica

Derivação em T 60 FT

Ref.: 6225232



Derivação em T, horizontal, com degraus soldados para todos os caminhos de cabos tipo escada com uma altura lateral de 60 mm.
As respetivas uniões devem ser encomendadas separadamente.



CE UK CA 60

St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinagem

Dados originais

| | |
|--|--|
| Ref.: | 6225232 |
| Tipo | LT 630 R3 FT |
| Designação 1 | Derivação em T |
| Designação 2 | para caminhos de cabos escada |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 60x300 |
| Cor | zinc |
| Material | Aço |
| Superfície | Galvanizado por imersão a quente após maquinagem |
| Norma de superfície | DIN EN ISO 1461 |
| Menor unidade de venda | 1 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 595,5 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 13,7884 kg CO2e / 1 Peça |

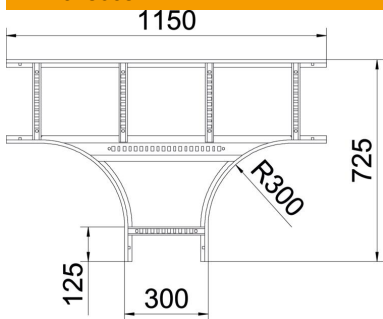
Ficha técnica

Derivação em T 60 FT

Ref.: 6225232



Dimensões



| | |
|----------|--------|
| Largura | 300 mm |
| Altura | 60 mm |
| Medida B | 300 mm |
| Medida R | 300 mm |

Dados técnicos

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