

Ficha técnica

Ângulo 90° 60 FT

Ref.: 7125585



Ângulo 90°, horizontal, para todos os tipos de caminhos de cabos em chapa com a altura lateral de 60 mm.
Peça em versão redonda. O raio interno da peça é de 150 mm.
Os materiais de fixação devem ser encomendados separadamente.



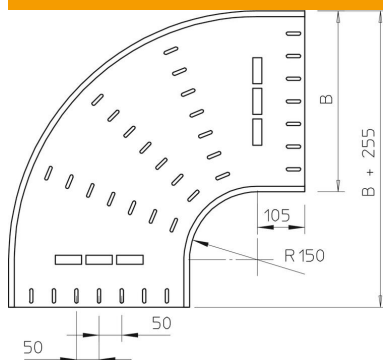
St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

| | |
|------------------------|--|
| Ref.: | 7125585 |
| Tipo | RB 90 660 FT |
| Designação 1 | Ângulo 90° |
| Designação 2 | horizontal, modelo redondo |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 60x600 |
| 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 | 721,5 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |

Dimensões



| | |
|----------|--------|
| Largura | 600 mm |
| Largura | 24 in |
| Altura | 60 mm |
| Altura | 2 in |
| Medida B | 600 mm |
| Medida R | 150 mm |

Ficha técnica

Ângulo 90° 60 FT

Ref.:: 7125585



Dados técnicos

| | |
|---|---------------|
| Curva (ângulo) | 90° |
| Versão conector | sem conector |
| Modelo | Ângulo rígido |
| Funktionsgaranti | não |
| Instalação no pavimento | não |
| Representação de orifícios NATO | não |
| Alteração da direção | horizontal |
| Aço inoxidável, decapado | não |
| Perfuração lateral | não |
| Versão para grandes cargas | não |
| Tipo de conector sistema de caminhos de cabos | aparafusado |