

Ficha técnica

Calha de pavimento, 2 vias, altura da calha 48 mm

Ref.:: 7400320



Calha de instalação no pavimento para assentamento de cabos no pavimento.



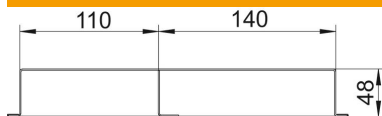
St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Ref.: | 7400320 |
| Tipo | S2 25048 |
| Designação 1 | Calha de pavimento |
| Designação 2 | 2 vias |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 2000x250x48 |
| Material | Aço |
| Superfície | galvanizado pelo método Sendzimir |
| Norma de superfície | DIN EN 10346 |
| Menor unidade de venda | 2 |
| Unidade de quantidade | Metro |
| Peso | 451 kg |
| Unidade de peso | kg/100 m |

Dimensões



| | |
|-------------|----------|
| Comprimento | 2 000 mm |
| Largura | 250 mm |
| Altura | 48 mm |
| Medida a | 110 mm |
| Medida b | 140 mm |
| Medida h | 48 mm |

Ficha técnica

Calha de pavimento, 2 vias, altura da calha 48 mm

Ref.:: 7400320



Dados técnicos

| | |
|----------------------------------------|-----------------------|
| Número de divisórias fixas | 1 |
| Número de vias | 2 St. |
| Tipo de fixação do sistema de montagem | Chão |
| Placa de fundo | sim |
| Áreas de aplicação | em chão de betonilha |
| Separável | não |
| Altura da calha mín. | 48 mm |
| Secção transversal útil | 11316 mm ² |
| Tampa amovível | não |
| Secção transversal, calha a | 4968 mm ² |
| Secção transversal, calha b | 6348 mm ² |