

Ficha técnica

Calha DIN perfilada 35 x 7,5 mm

Ref.: 1115386



Calha DIN 35 x 7,5 mm conforme a DIN EN 60715 (anteriormente DIN EN 50022).



St

Aço

FS

galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

| | |
|--|--------------------------------------|
| Ref.: | 1115386 |
| Tipo | 2069 T250 FS |
| Designação 1 | Calha DIN |
| Designação 2 | em comprimentos extra p/ T-Box |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 206x35x7,5 |
| Material | Aço |
| Superfície | galvanizado pelo método Sendzimir |
| Norma de superfície | DIN EN 10346 |
| Menor unidade de venda | 10 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 7,107 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |
| Pegada de CO ₂ (GWP) do berço ao portão | 0,2309 kg CO ₂ e / 1 Peça |

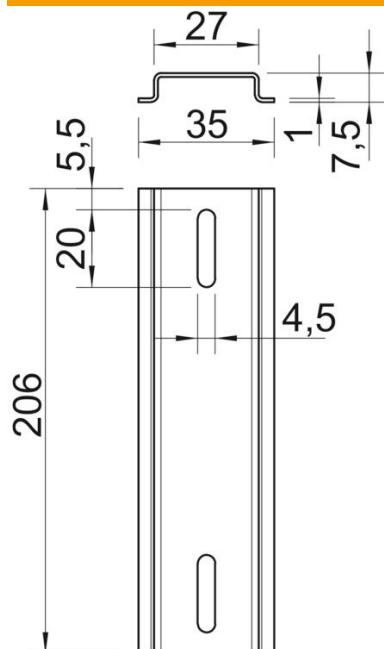
Ficha técnica

Calha DIN perfilada 35 x 7,5 mm

Ref.: 1115386



Dimensões



| | |
|-------------|--------|
| Comprimento | 206 mm |
| Largura | 35 mm |
| Altura | 7,5 mm |

Dados técnicos

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Versão | para T250 longitudinal |
| Versão das calhas | Calha DIN EN 60715 |
| Forma do orifício (ETIM) | Ranhura |
| Espessura do material | 1 mm |