

Ficha técnica

Calha DIN FS, não perfurada

Ref.: 1115626



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.: | 1115626 |
| Tipo | 2069 2M FS |
| Designação 1 | Calha DIN |
| Designação 2 | não perfurada |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 2000x35x7,5 |
| Material | Aço |
| Superfície | galvanizado pelo método Sendzimir |
| Norma de superfície | DIN EN 10346 |
| Menor unidade de venda | 50 |
| Unidade de quantidade | Metro |
| Peso | 36,033 kg |
| Unidade de peso | kg/100 m |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 0,7825 kg CO2e / 1 Metro |

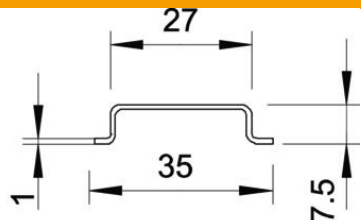
Ficha técnica

Calha DIN FS, não perfurada

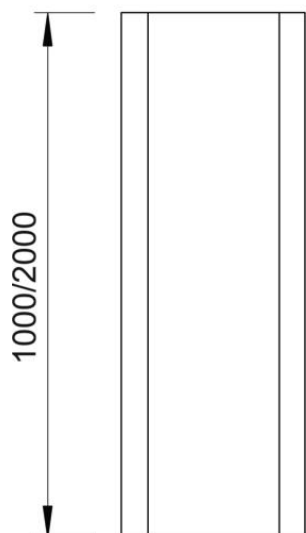
Ref.: 1115626

OBO
BETTERMANN

Dimensões



| | |
|-------------|----------|
| Comprimento | 2 000 mm |
| Largura | 35 mm |
| Altura | 7,5 mm |



Dados técnicos

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Versão | não perfurado |
| Versão das calhas | Calha DIN EN 60715 |
| Molho | 50 m |
| Forma do orifício (ETIM) | sem |
| Espessura do material | 1 mm |