

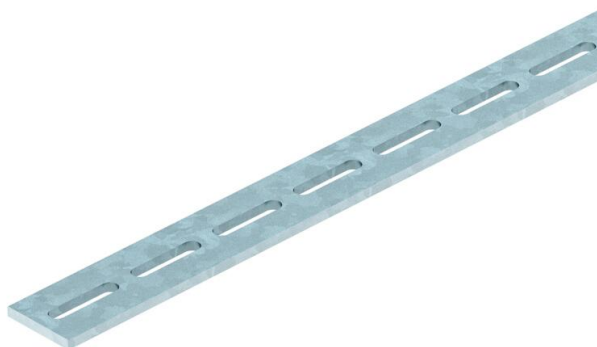
Ficha Técnica

Perfil de construcción y perfil de suspensión

Referencia: 6399061



Acero plano para la creación de construcciones.



St

Acero

FT

Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Referencia | 6399061 |
| Tipo | FLA 5 FT |
| Denominación 1 | Acero plano |
| Denominación 2 | perforado |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 40x5x3000 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 3 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 155 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 3,3029 kg CO2e / 1 Metro |

Ficha Técnica

Perfil de construcción y perfil de suspensión

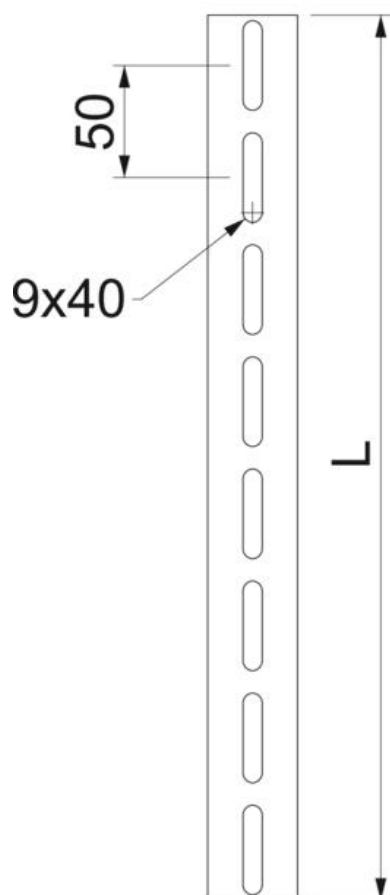
Referencia: 6399061



Dimensiones



| | |
|----------|----------|
| Tamaño | 40 x 5 |
| Longitud | 3.000 mm |
| Ancho | 40 mm |
| Altura | 5 mm |
| Medida L | 3.000 mm |



Ficha Técnica

Perfil de construcción y perfil de suspensión

Referencia: 6399061



Datos técnicos

| | |
|--------------------------|------------------|
| Seccionable | no |
| Tipo de perforación | Nervio perforado |
| Versión | Perfil simple |
| Artículo EPD | no |
| Mantenimiento de función | no |
| Ancho del orificio | 40 mm |
| Grosor del material | 5 mm |
| Con dentado | no |
| Forma de perfil | Perfil plano |