

Ficha Técnica

Perfil de construcción y perfil de suspensión, SL42 FT

Referencia: 7103611



Perfil de barra perforado de la bandeja de escalera para barcos SL 42 para la creación de construcciones suspendidas y de soporte.
El perfil de construcción está disponible, si se solicita, también en acero.



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Referencia | 7103611 |
| Tipo | SLH 42 2000 FT |
| Denominación 1 | Perfil de barra |
| Denominación 2 | perforado |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 25x3x2000 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 2 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 51,5 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 1,2933 kg CO2e / 1 Metro |

Dimensiones

| | |
|----------|----------|
| Tamaño | 25x3 |
| Longitud | 2.000 mm |
| Ancho | 25 mm |
| Altura | 3 mm |

Datos técnicos

Acero inoxidable, barnizado | no