

Ficha Técnica

Barra de captura / varilla de puesta a tierra con lóbulo de conexión

Referencia: 5424151



- Con 2 orificios de conexión de Ø 12 mm
- Redondeada por un lado

St

Acero

FT

Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Referencia | 5424151 |
| Tipo | 101 F1500 |
| Denominación 1 | Barra de captura |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 1500mm |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 240 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 6,9328 kg CO2e / 1 Unidad |

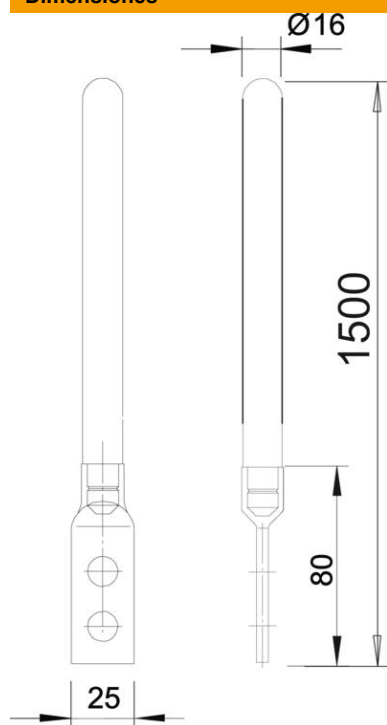
Ficha Técnica

Barra de captura / varilla de puesta a tierra con lóbulo de conexión

Referencia: 5424151



Dimensiones



| | |
|----------|----------|
| Longitud | 1.500 mm |
| Medida L | 1.500 mm |

Datos técnicos

| | |
|--|--------------------|
| Conexión | Conductor redondo* |
| Versión | Punta captadora |
| Versión aislada resistente a la alta tensión | no |
| Ø | 16 mm |