

Ficha Técnica

Punta captadora redondeada por un lado, rosca M16

Referencia: 5401836



- Apropriado para cargas por viento según Eurocódigo 1: DIN EN 1991-1- 4
- A partir de longitud libre de >2,5 m se recomienda el uso de una fijación adicional, p. ej. pieza distanciadora aislada
- Ø 16 mm, aluminio
- Apropriado para el sistema de base con rosca interior M16

Alu Aluminio

| Datos maestros | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Referencia | 5401836 |
| Tipo | 101 ALU-2000 |
| Denominación 1 | Punta captadora |
| Denominación 2 | con rosca |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 2000mm |
| Material | Aluminio |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 109 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 14,0536 kg CO2e / 1 Unidad |

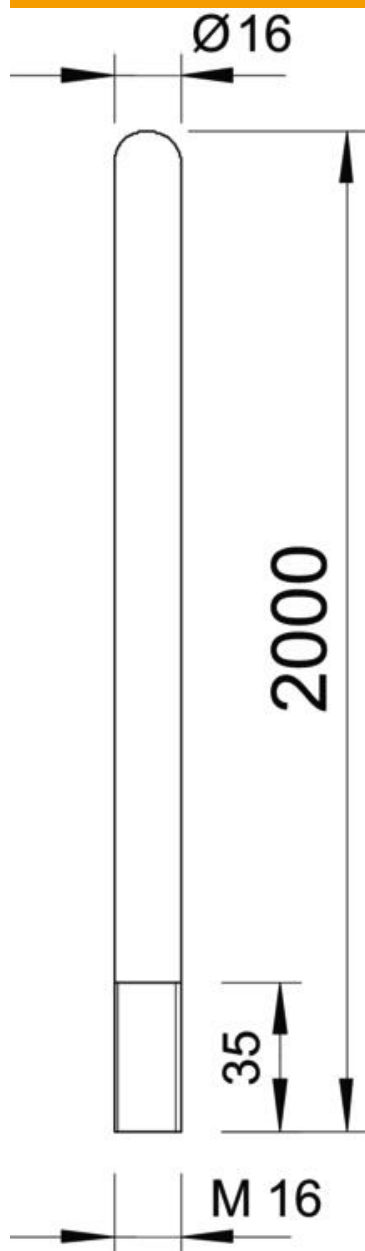
Ficha Técnica

Punta captadora redondeada por un lado, rosca M16

Referencia: 5401836



Dimensiones



| | |
|----------|----------|
| Longitud | 2.000 mm |
| Medida L | 2.000 mm |

Ficha Técnica

Punta captadora redondeada por un lado, rosca M16

Referencia: 5401836



Datos técnicos

| | |
|--|----------------------------|
| Conexión | Conductor redondo* |
| Versión | Barra de captura con rosca |
| Versión aislada resistente a la alta tensión | no |
| Ø | 16 mm |