

# Ficha Técnica

## Punta captadora redondeada por un lado, rosca M16

Referencia: 5401852



- 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	5401852
Tipo	101 ALU-2500
Denominación 1	Punta captadora
Denominación 2	con rosca
Fabricante	OBO
Dimensión	2500mm
Material	Aluminio
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	136 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	21,0937 kg CO2e / 1 Unidad

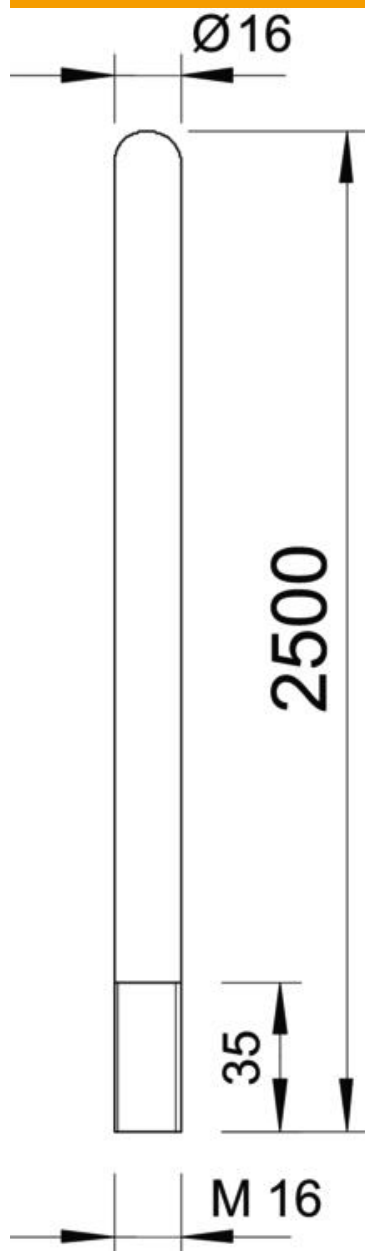
# Ficha Técnica

Punta captadora redondeada por un lado, rosca M16

Referencia: 5401852



## Dimensiones



Longitud	2.500 mm
Medida L	2.500 mm

# Ficha Técnica

Punta captadora redondeada por un lado, rosca M16

Referencia: 5401852



## Datos técnicos

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