

# Ficha Técnica

## Punta de captura con reducción

Referencia: 5401986



- Apropiado 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
- Último metro reducido de 16 mm a 10 mm de Ø, material: AlMgSi
- Apropiado para el sistema de base FangFix

**Alu** Aluminio

### Datos maestros

Referencia	5401986
Tipo	101 VL2500
Denominación 1	Punta captadora
Denominación 2	con reducción
Fabricante	OBO
Dimensión	2500mm
Material	Aluminio
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	64 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	8,3205 kg CO2e / 1 Unidad

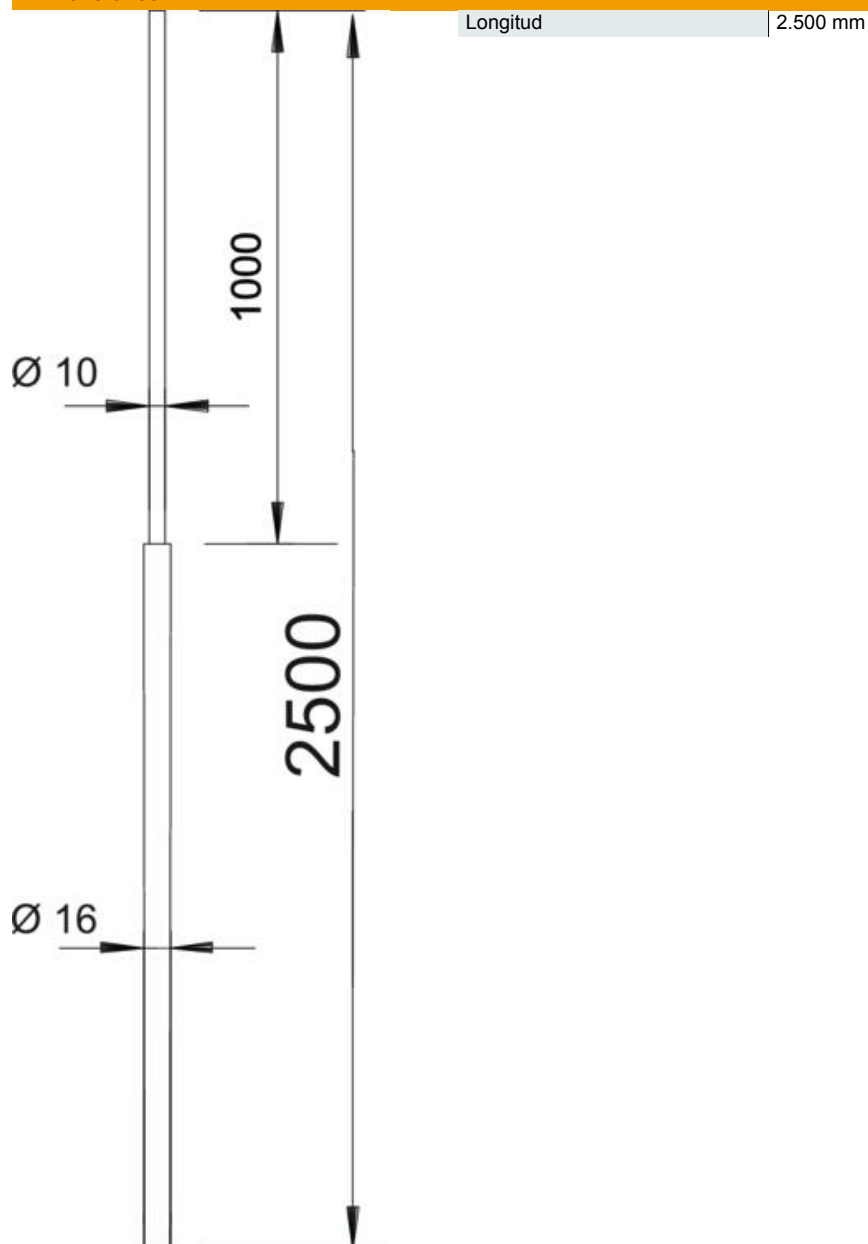
# Ficha Técnica

## Punta de captura con reducción

Referencia: 5401986

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



# Ficha Técnica

## Punta de captura con reducción

Referencia: 5401986



### Datos técnicos

Conexión	Conductor redondo*
Versión	Barra de captura con reducción
Versión aislada resistente a la alta tensión	no
Ø	10/16 mm