

# Fiche technique

## Tige de capture arrondie d'un côté, filetage M16

Référence: 5401852



- Convient pour les charges du vent selon Eurocode 1 : NF EN 1991-1-4
- À partir d'une longueur >2,5 m, une fixation supplémentaire, par ex. une entretoise isolée est recommandée

- Ø 16 mm, aluminium
- Pour plots avec taraudage M16

**Alu** Aluminium

### Données de base

Référence	5401852
Typee	101 ALU-2500
Désignation 1	Pointe de captage
Désignation 2	avec filetage
Fabricant	OBO
Dimension	2500mm
Matériau	Aluminium
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	136 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	21,0937 kg CO2e / 1 Pièce

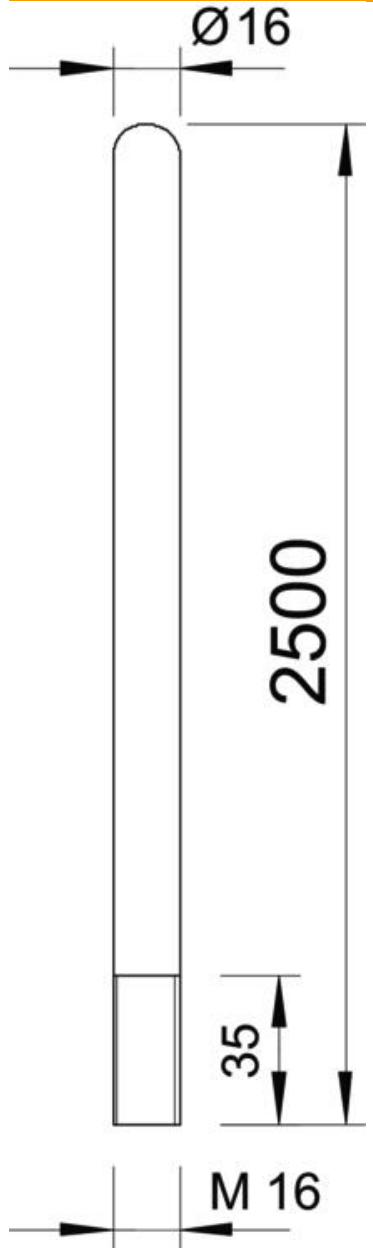
# Fiche technique

Tige de capture arrondie d'un côté, filetage M16

Référence: 5401852

**OBO**  
BETTERMANN

## Dimensions



Longueur	2 500 mm
Cote L	2 500 mm

# Fiche technique

## Tige de capture arrondie d'un côté, filetage M16

Référence: 5401852



### Caractéristiques techniques

Raccordement	Conducteur rond
Modèle	Tige de captage avec filetage
Modèle isolé haute tension	non
Dimension nominale Ø	16 mm