

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 |

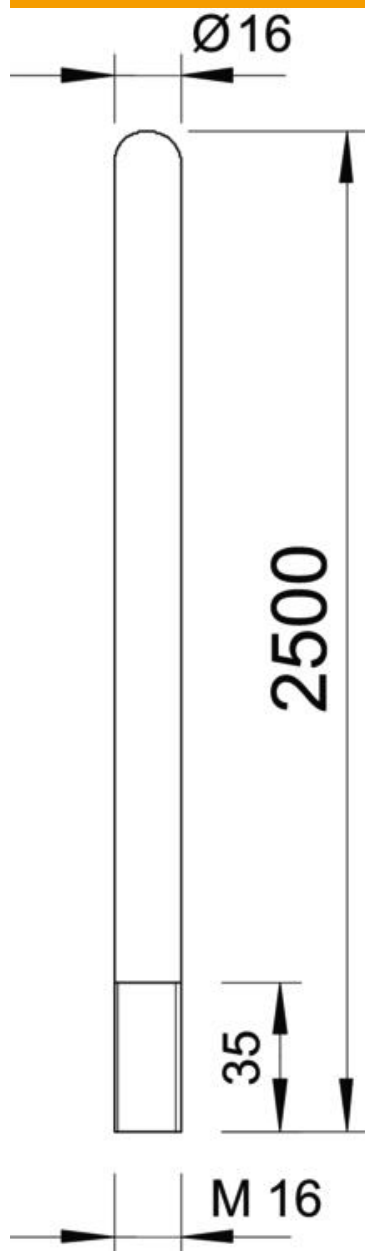
Fiche technique

Tige de capture arrondie d'un côté, filetage M16

Référence: 5401852



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 |