

# Fiche technique

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

Référence: 5401801



- 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                                 | 5401801                   |
| Typee                                     | 101 ALU-1500              |
| Désignation 1                             | Pointe de captage         |
| Désignation 2                             | avec filetage             |
| Fabricant                                 | OBO                       |
| Dimension                                 | 1500mm                    |
| Matériau                                  | Aluminium                 |
| Unité d'emballage minimale                | 1                         |
| Unité de quantité                         | pc                        |
| Poids                                     | 81 kg                     |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                 |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 10,5462 kg CO2e / 1 Pièce |

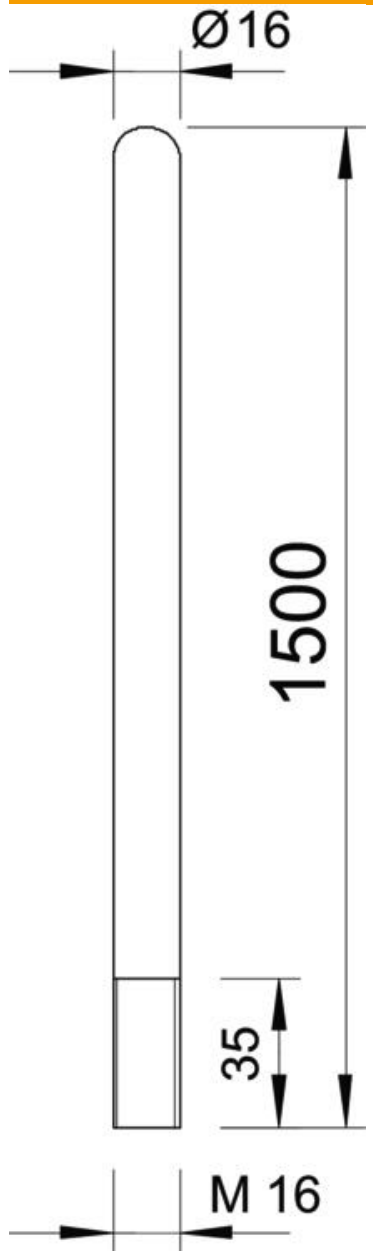
# Fiche technique

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

Référence: 5401801

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



|          |          |
|----------|----------|
| Longueur | 1 500 mm |
| Cote L   | 1 500 mm |

# Fiche technique

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

Référence: 5401801



### Caractéristiques techniques

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