

Fiche technique

Tige de capture arrondie d'un côté, filetage M16

Référence: 5401852

OBO
BETTERMANN



- Convient aux charges du vent selon Eurocode 1 : DIN 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 sources

Référence	5401852
Type	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 mesure	Pièces
Poids	136 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	21,0937 kg CO2e / 1 Pièce

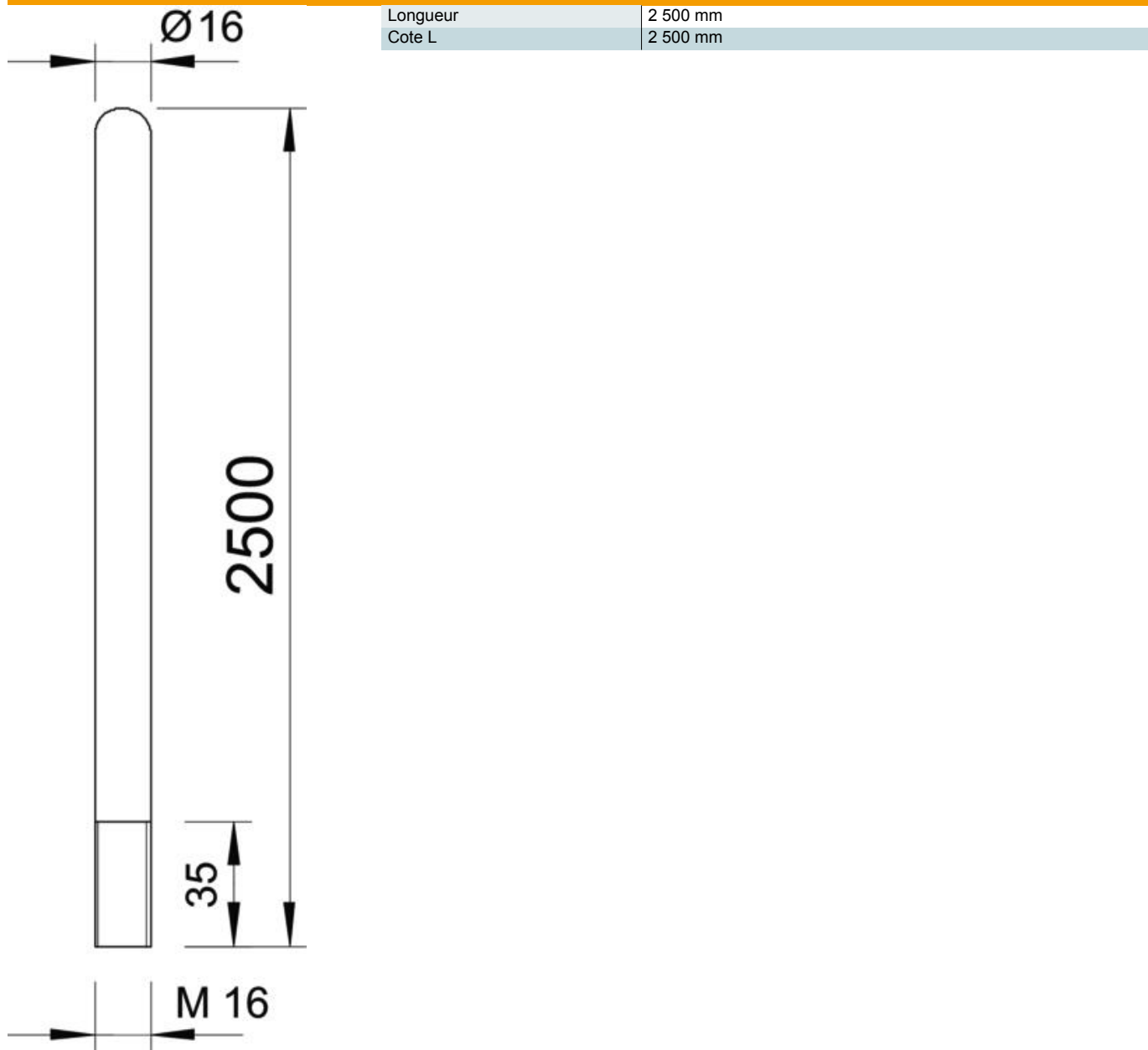
Fiche technique

Tige de capture arrondie d'un côté, filetage M16

Référence: 5401852

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Fiche technique

Tige de capture arrondie d'un côté, filetage M16

Référence: 5401852



Caractéristiques techniques

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