

# Fiche technique

## Piquet de terre BP en acier cuivré



Référence: 5000500



- Système BP (poste fédérale allemande)
- En acier cuivré, épaisseur de cuivre de 0,25 mm minimum
- Excellentes propriétés de contact grâce à une garniture en métal tendre dans la perforation
- Avec pivot et perforation pour l'installation en série
- Résistance à la traction de 600 N/mm<sup>2</sup> minimum
- Correspond aux exigences de NF EN 62305 (IEC 62305)



St Acier  
Cu cuivré

### Données de base

Référence	5000500
Désignation 1	Piquet de terre
Désignation 2	revêtement cuivre
Fabricant	OBO
Dimension	1,5m
Matériau	Acier
Surface	cuivré
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	5
Unité de quantité	pc
Poids	365,4 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO (GWP) du berceau à la porte	7,2479 kg CO <sub>2</sub> / 1 Pièce

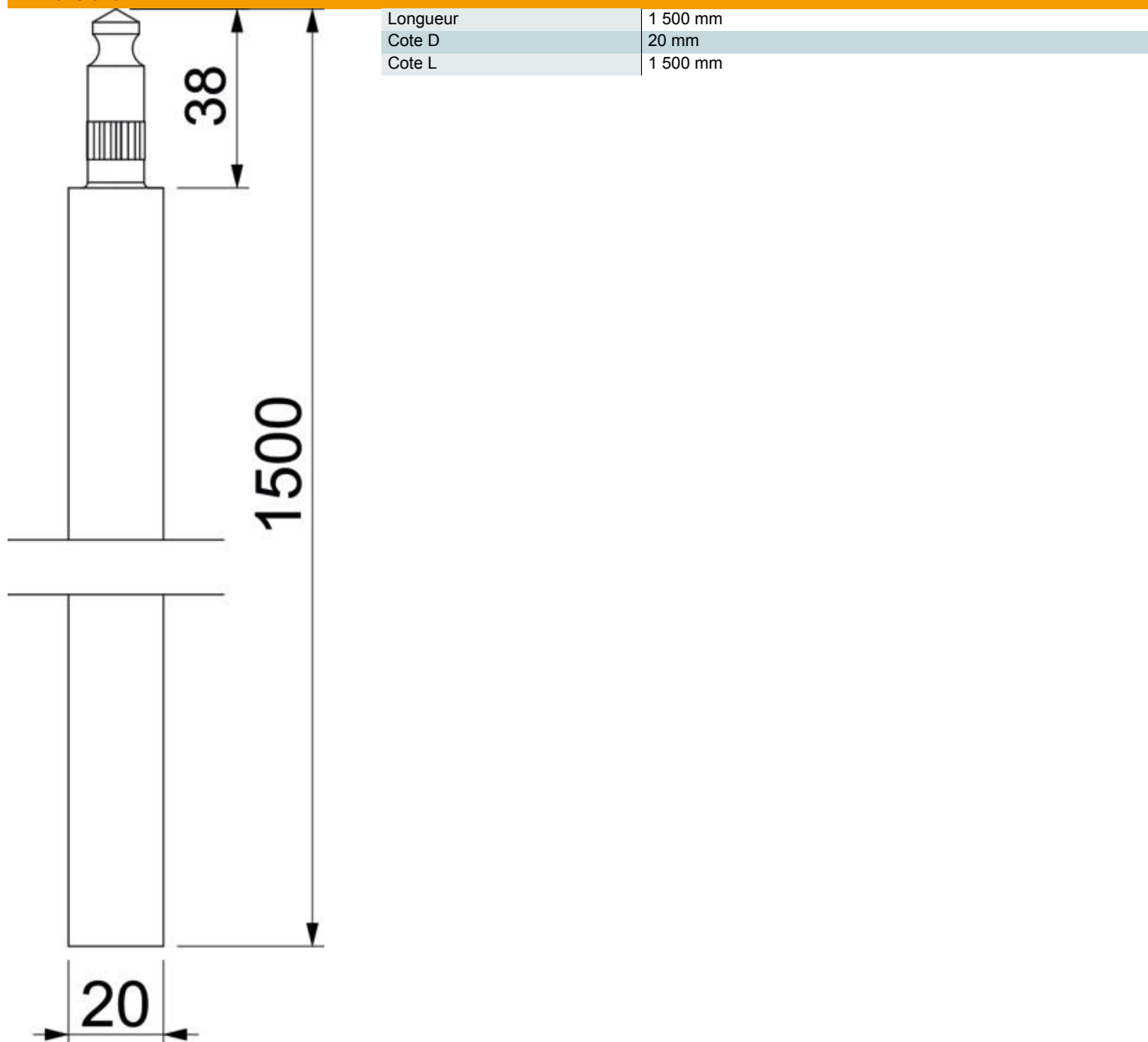
# Fiche technique

## Piquet de terre BP en acier cuivré

Référence: 5000500

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



# Fiche technique

## Piquet de terre BP en acier cuivré

Référence: 5000500



### Caractéristiques techniques

Modèle	autres
Forme de piquet de terre	BP
Capacité d'écoulement d'intensité de foudre	H/100 kA
Courant de court-circuit (50 HZ)(1 s ;≤300 °C)	7,9 kA
Type de profilé	rond D=20 mm
Type de raccordement	avec pivot/perforation