

# Fiche technique

## Piquet de terre BP

Référence: 5000947



**St** Acier

**FT** galvanisé à chaud par trempage

- Système BP (poste fédérale allemande)
- Excellentes propriétés de contact grâce à une garniture en métal tendre dans la perforation
- Avec pivot et perforation pour l'installation en série
- Version FT avec couche de zinc d'env. 130 µm
- Correspond aux exigences de NF EN 62305 (IEC 62305)

### Données de base

Référence	5000947
Désignation 1	Piquet de terre
Fabricant	OBO
Dimension	1,5m
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	5
Unité de quantité	pc
Poids	360 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO (GWP) du berceau à la porte	7,322 kg CO <sub>2</sub> / 1 Pièce

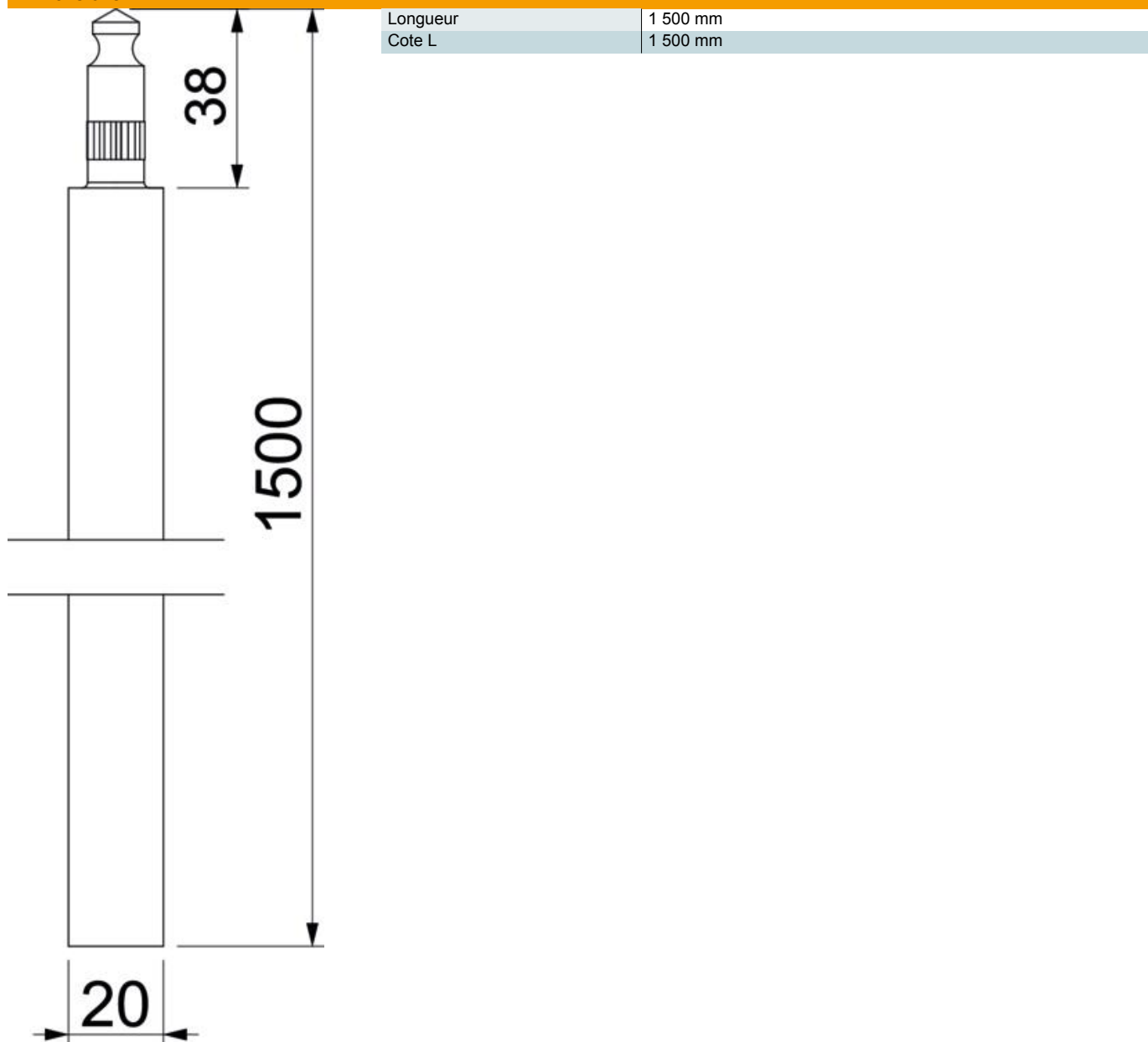
# Fiche technique

## Piquet de terre BP

Référence: 5000947

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



# Fiche technique

## Piquet de terre BP

Référence: 5000947



### 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