

# Fiche technique

## Piquet de terre pour applications standard

Référence: 5000750



- Grande résistance à la corrosion
- Couche de zinc d'env. 130 µm
- Avec pivot et perforation pour l'installation en série
- Pivot rond avec deux moletages
- Correspond aux exigences de la norme VDE 0185-305 (CEI 62305)
- Courant de court-circuit I<sub>k</sub> (50 Hz), durée 1 s, temp. max. 300 °C : 7,9 kA



**St** acier

**FT** galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	5000750
Désignation 1	Piquet de terre
Désignation 2	standard (ST)
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 mesure	Pièce
Poids	360 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO (GWP) du berceau à la porte	0,476 kg COe / 1 Pièce

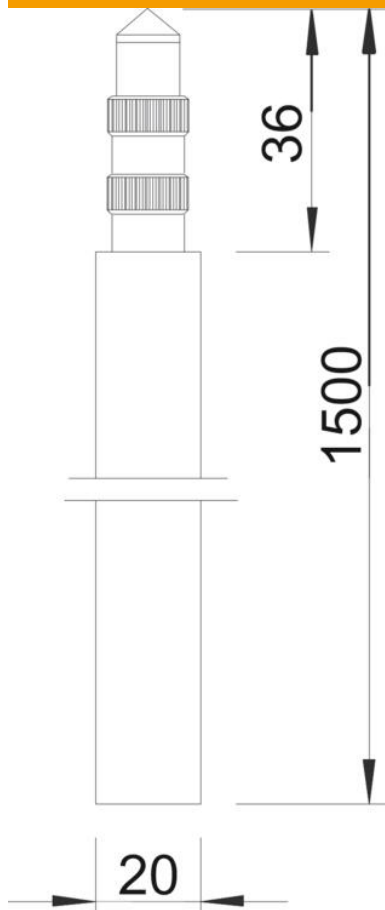
# Fiche technique

## Piquet de terre pour applications standard

Référence: 5000750



### Dimensions



Longueur | 1 500 mm

### Caractéristiques techniques

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