

# Fiche technique

## Piquet de terre pour applications standard

Référence: 5000769



- Grande résistance à la corrosion
- Couche de zinc d'environ 130 µm
- Avec pivot et perforation pour l'installation en série
- Pivot rond avec deux moletages
- Correspond aux exigences de NF EN 62305 (IEC 62305)
- Courant de court-circuit I<sub>k</sub> (50 Hz), durée 1 s, température max 300 °C : 12,3 kA



St

Acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	5000769
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 quantité	pc
Poids	573 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO (GWP) du berceau à la porte	11,3337 kg COe / 1 Pièce

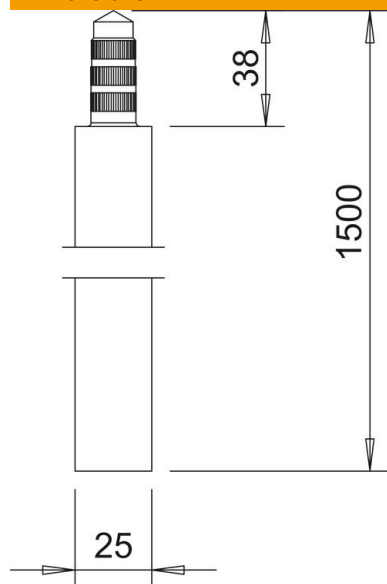
# Fiche technique

## Piquet de terre pour applications standard

Référence: 5000769



### Dimensions



Longueur 1 500 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	autres
Forme de piquet de terre	Standard
Capacité d'écoulement d'intensité de foudre	H/100 kA
Courant de court-circuit (50 HZ)(1 s ; ≤300 °C)	12,3 kA
Type de profilé	rond D=25 mm
Type de raccordement	avec pivot/perforation