

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_k (50 Hz), durée 1 s, temp. max.



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 quantité | pc |
| Poids | 360 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO (GWP) du berceau à la porte | 0,476 kg COe / 1 Pièce |

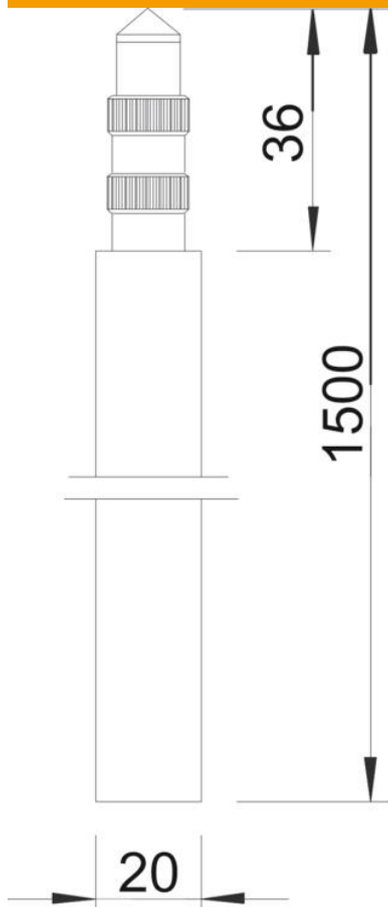
Fiche technique

Piquet de terre pour applications standard

Référence: 5000750



Dimensions



Longueur 1 500 mm

Caractéristiques techniques

| | |
|---|------------------------|
| Modèle | autres |
| Forme de piquet de terre | Standard |
| Capacité d'écoulement d'intensité de foudre | 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 |