

Fiche technique

Piquet de terre OMEX

Référence: 5000017



- Système OMEX
- Avec pivot et perforation pour l'installation en série
- Avec tiges hexagonales trempées
- Couche de zinc d'au moins 60 µm
- Excellentes propriétés de contact grâce à une garniture en métal tendre dans la perforation
- Correspond aux exigences de NF EN 62305 (IEC 62305) et NF EN 62561-2



St

Acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence | 5000017 |
| 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 | 365,4 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

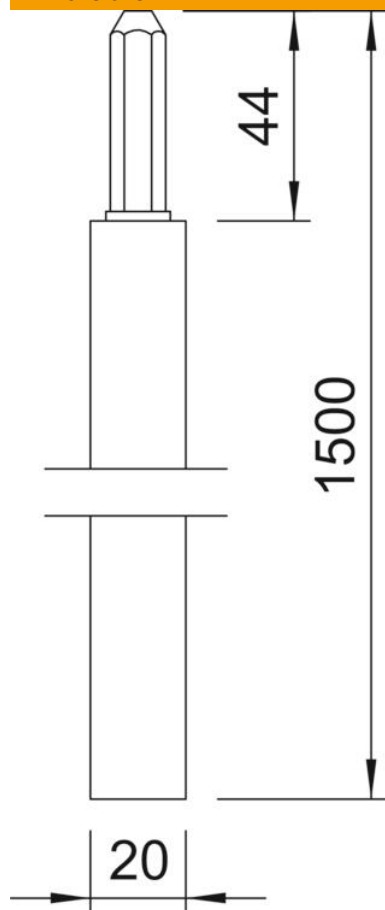
Fiche technique

Piquet de terre OMEX

Référence: 5000017



Dimensions



| | |
|----------|----------|
| Longueur | 1 500 mm |
| Cote D | 20 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|------------------------|
| Modèle | autres |
| Forme de piquet de terre | OMEX |
| 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 |