

# Fiche technique

## Piquet de terre pour applications standard

Référence: 5000742



- 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                  | 5000742                        |
| Type                       | 219 20 ST FT                   |
| Désignation 1              | Piquet de terre                |
| Fabricant                  | OBO                            |
| Dimension                  | 1,0m                           |
| 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                      | 250 kg                         |
| Unité de poids             | kg/100 paires                  |

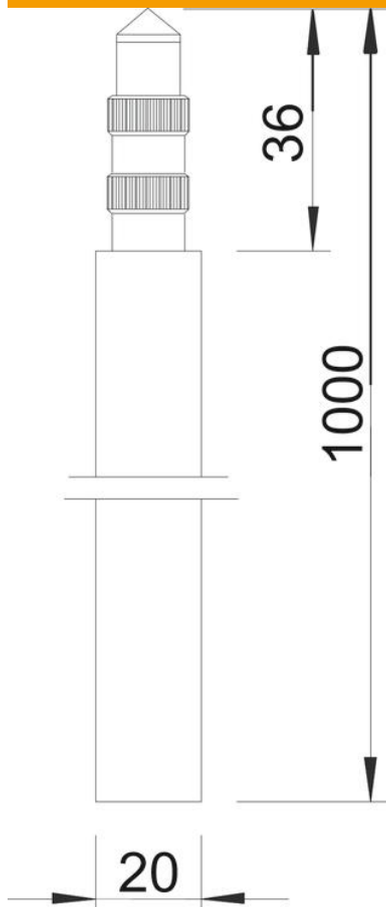
# Fiche technique

## Piquet de terre pour applications standard

Référence: 5000742



### Dimensions



Longueur 1 000 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 |