

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_k (50 Hz), durée 1 s, temp. max.



St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	5000742
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 quantité	pc
Poids	250 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO (GWP) du berceau à la porte	0,115 kg COe / 1 Pièce

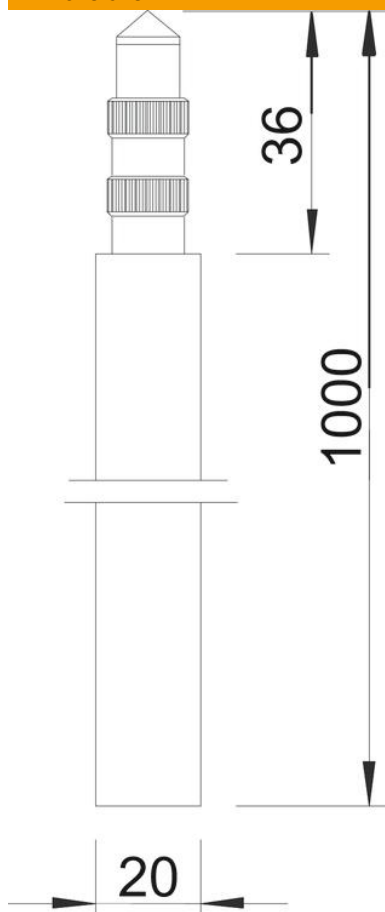
Fiche technique

Piquet de terre pour applications standard

Référence: 5000742



Dimensions



Longueur 1 000 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	autres
Forme de piquet de terre	Standard
Capacité 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