

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 selon VDE 0185-305 (CEI 62305) et DIN EN 62561-2



St

acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

Données sources

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 mesure	Pièces
Poids	365,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires

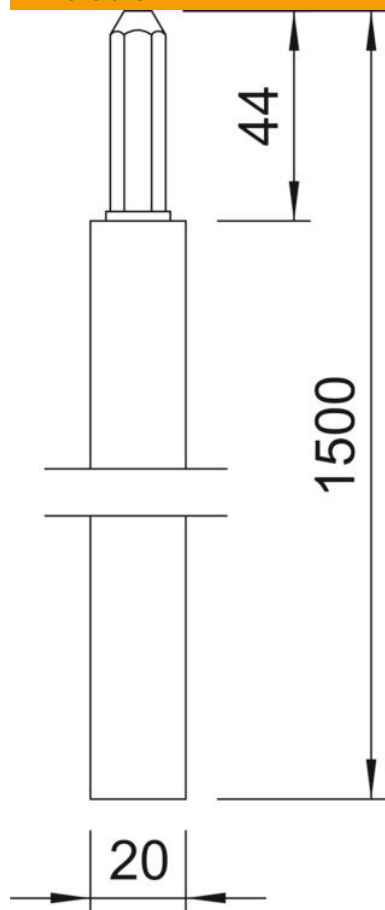
Fiche technique

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 de charge de courant 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