Fiche technique Piquet de terre OMEX

Référence: 5000203





- 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

galvanisés à chaud

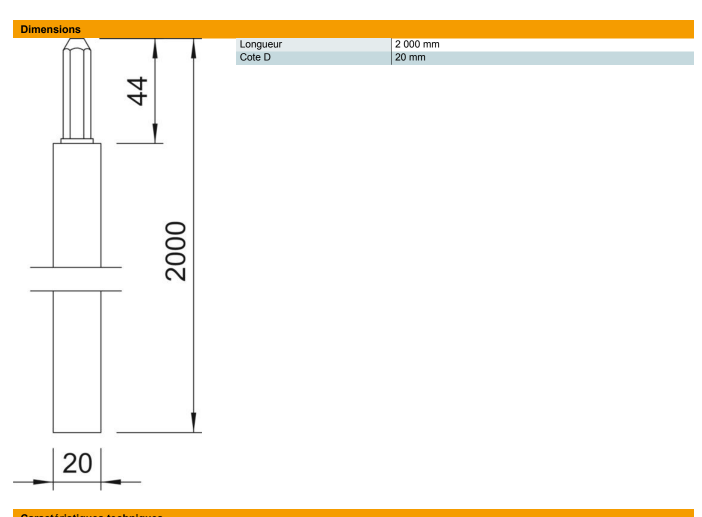
Données de base

Référence	5000203	
Турее	219 20 OMEX FT	
Désignation 1	Piquet de terre	
Fabricant	OBO	
Dimension	2m	
Matériau	Acier	
Surface	galvanisé à chaud par trempage	
Norme de surface	DIN EN ISO 1461	
Unité d'emballage minimale	5	
Unité de quantité	рс	
Poids	491,4 kg	
Unité de poids	kg/100 pc	

Fiche technique Piquet de terre OMEX







Caracteristiques 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	
	Type de profilé	rond D=20 mm	
	Type de raccordement	avec pivot/perforation	