

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 galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	5000203
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	pc
Poids	491,4 kg
Unité de poids	kg/100 pc

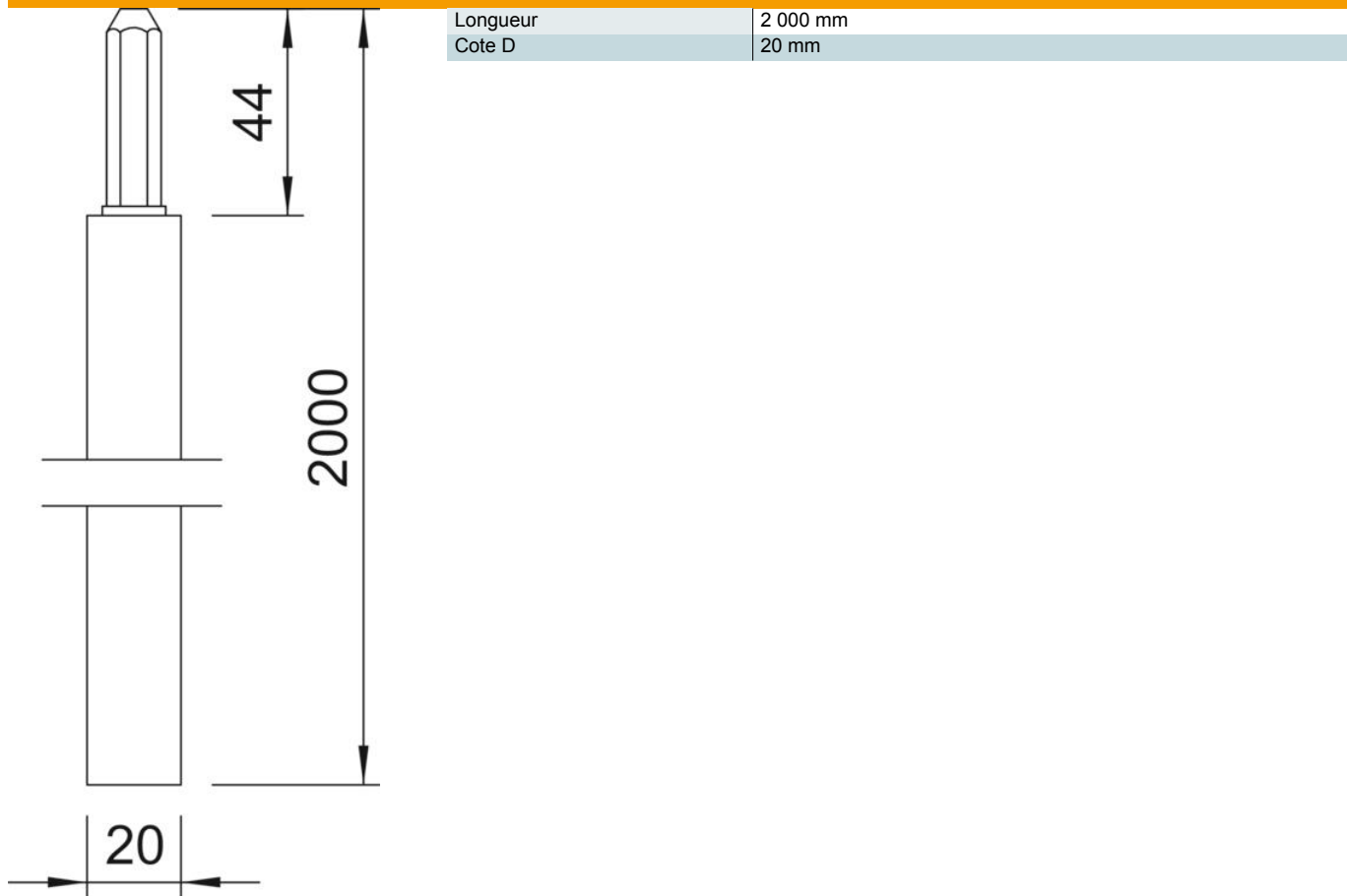
Fiche technique

Piquet de terre OMEX

Référence: 5000203

OBO
BETTERMANN

Dimensions



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