

Fiche technique

Piquet de terre BP en acier cuivré

Référence: 5000500



- Système BP (poste fédérale allemande)
- En acier cuivré, épaisseur de cuivre de 0,25 mm minimum
- Excellentes propriétés de contact grâce à une garniture en métal tendre dans la perforation
- Avec pivot et perforation pour l'installation en série
- Résistance à la traction de 600 N/mm² minimum
- Correspond aux exigences selon VDE 0185-305 (CEI 62305)



St acier

Cu cuivré

Données sources

Référence	5000500
Désignation 1	Piquet de terre
Désignation 2	revêtement cuivre
Fabricant	OBO
Dimension	1,5m
Matériau	acier
Surface	cuivré
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	5
Unité de mesure	Pièces
Poids	365,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO (GWP) du berceau à la porte	7,2479 kg COe / 1 Pièce

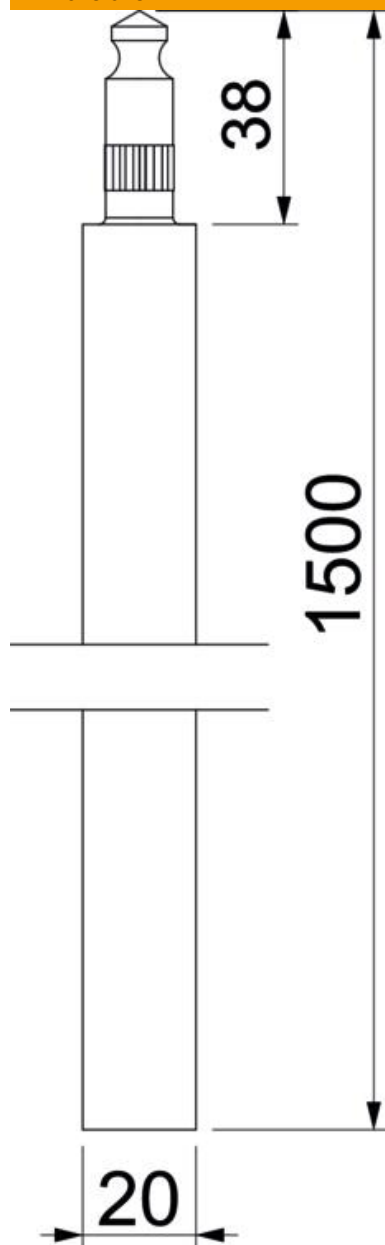
Fiche technique

Piquet de terre BP en acier cuivré

Référence: 5000500



Dimensions



Longueur	1 500 mm
Cote D	20 mm
Cote L	1 500 mm

Fiche technique

Piquet de terre BP en acier cuivré

Référence: 5000500



Caractéristiques techniques

Modèle	autres
Forme de piquet de terre	BP
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