

# Fiche technique

## Patte de raccordement/ Tige piquet de terre redressée en acier inoxydable

Référence: 5430720



- Selon DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- Correspond aux exigences de VDE 0185-305 (CEI 62305)
- RD 10- inoxydable A4 pour les applications dans la terre
- Selon la norme DIN 18014 relative à la prise de terre de fondation, l'inoxidable A4 est exigé dans la terre



A4

Acier inoxydable 1.4571/1.4404

### Données de base

Référence	5430720
Type	AF RD 10 V4A
Désignation 1	Tige de raccordement
Désignation 2	redressée
Fabricant	OBO
Dimension	2000mm
Matériau	Acier inoxydable 1.4571/1.4404
Unité d'emballage minimale	5
Unité de mesure	Pièce
Poids	123,6 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	5,8331 kg CO2e / 1 Pièce

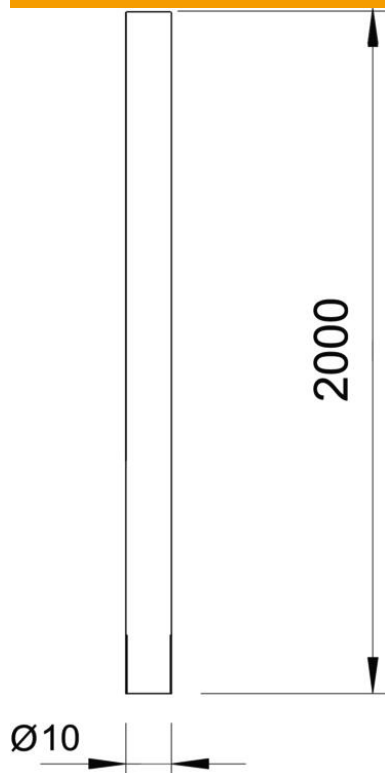
# Fiche technique

Patte de raccordement/ Tige piquet de terre redressée en  
acier inoxydable

Référence: 5430720



## Dimensions



Longueur	2 000 mm
Cote L	2 000 mm

## Caractéristiques techniques

Avec trous de raccordement	non
Dimension nominale Ø	10 mm
Section	75 mm <sup>2</sup>