

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-V4A inox pour les applications dans la terre

- Selon la norme DIN 18014 relative aux fondations la qualité V4A est exigée



A4 Acier inoxydable 1.4571/1.4404

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 5430720 |
| Typee | 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 quantité | pc |
| Poids | 123,6 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 5,8331 kg CO2e / 1 Pièce |

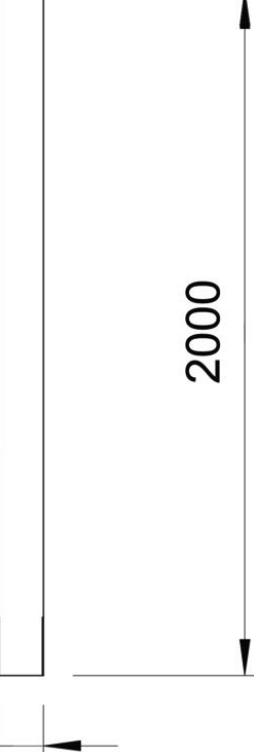
Fiche technique

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

Référence: 5430720



Dimensions

| | | |
|--|--------------------|----------------------|
|  | Longueur Cote L | 2 000 mm 2 000 mm |
| Ø10 | | |

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Avec trous de raccordement | non |
| Dimension nominale Ø | 10 mm |
| Section | 75 mm ² |