

Fiche technique

Tige conductrice 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 à la prise de terre de fondation V4A exigé



A4 Acier inoxydable

Données sources

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	Pièces
Poids	123,6 kg
Unité de poids	kg/100 paires

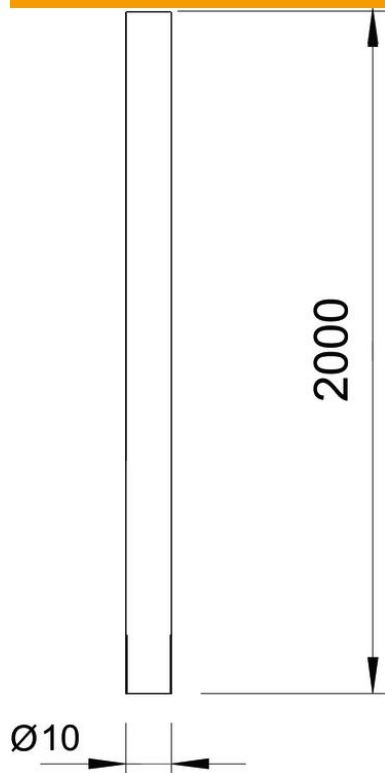
Fiche technique

Tige conductrice 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 ²