

Fiche technique

Conducteur rond acier inoxydable A4

Référence: 5021642



- Utilisable comme conducteur de mise à la terre DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2) • Correspond aux exigences de la norme VDE 0185-305 (CEI 62305) • RD 10-V4A pour les applications dans la terre • Selon la norme DIN 18014 relative à la prise de terre de fondations, l'inox est exigé dans la terre



A4 Acier inoxydable

Données de base

Référence	5021642
Type	RD 10-V4A
Désignation 1	Conducteur rond
Désignation 2	Couronne 50m
Fabricant	OBO
Dimension	10mm
Matériau	Acier inoxydable 1.4571/1.4404
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Mètre
Poids	63 kg
Unité de poids	kg/100 pc

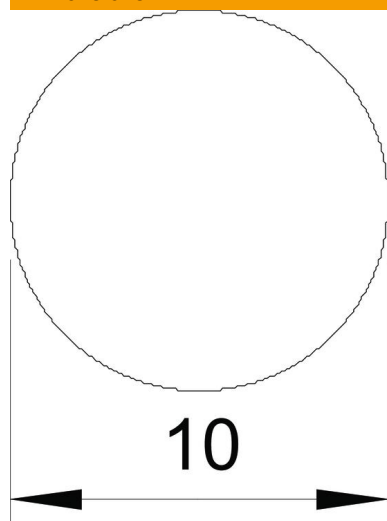
Fiche technique

Conducteur rond acier inoxydable A4

Référence: 5021642



Dimensions



Cote D 10 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de fils individuels	1
Modèle isolé haute tension	non
Bague normale (env. kg)	32
Bague normale (env. m)	50
Length tolerance \pm	5 %
Section	78 mm ²
Propriété du matériau	autres
Enveloppe du matériau	sans