

Fiche technique

Conducteur rond acier inoxydable A4

Référence: 5021640



- Utilisable comme conducteur de mise à la terre DIN EN 50164-2 (VDE 0185 partie 202)
- 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 V4A est exigé dans la terre



A4 Acier inoxydable 1.4571/1.4404

Données sources

Référence	5021640
Type	RD 10-V4A 20
Désignation 1	Conducteur rond
Désignation 2	Couronne 20m
Fabricant	OBO
Dimension	10mm
Matériau	Acier inoxydable 1.4571/1.4404
Unité d'emballage minimale	20
Unité de mesure	Mètre
Poids	63 kg
Unité de poids	kg/100 pc

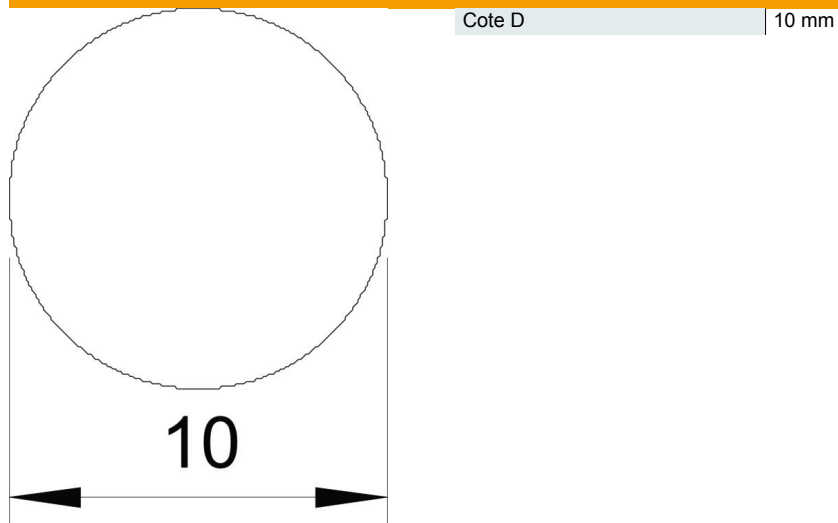
Fiche technique

Conducteur rond acier inoxydable A4

Référence: 5021640

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Caractéristiques techniques

Nombre de fils individuels	1
Modèle isolé haute tension	non
Bague normale (env. kg)	12
Bague normale (env. m)	20
Length tolerance \pm	5 %
Section	78 mm ²
Propriété du matériau	autres
Enveloppe du matériau	sans