

# Fiche technique

## Conducteur rond acier inoxydable A2

Référence: 5021227



- Utilisable comme conducteur 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 V4A est exigé dans la terre



**A2** acier inoxydable 1.4301

### Données sources

Référence	5021227
Type	RD 10-V2A
Désignation 1	Conducteur rond
Désignation 2	Couronne 50m
Fabricant	OBO
Dimension	10mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Mètre
Poids	63 kg
Unité de poids	kg/100 pc

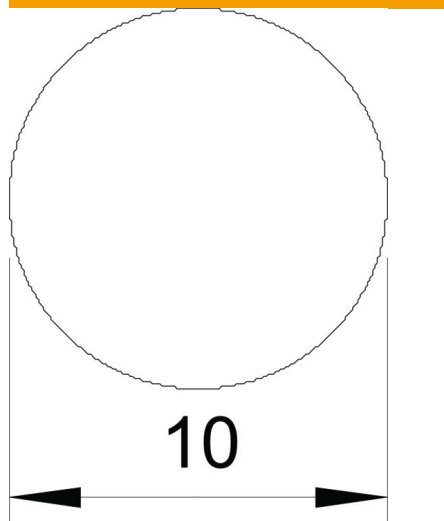
# Fiche technique

## Conducteur rond acier inoxydable A2

Référence: 5021227

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



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 <sup>2</sup>
Propriété du matériau	autres
Enveloppe du matériau	sans