Fiche technique

Conducteur rond acier inoxydable A2

Référence: 5021239



- 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 est exigé dans la terre





Acier inoxydable

Données de base

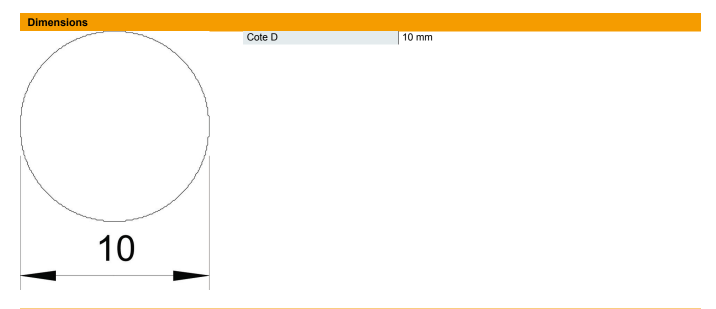
Référence	5021239
Typee	RD 10-V2A
Désignation 1	Conducteur rond
Désignation 2	couronne 50kg
Fabricant	OBO
Dimension	10mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	80
Unité de quantité	Mètre
Poids	63 kg
Unité de poids	kg/100 m

Fiche technique

Conducteur rond acier inoxydable A2







Caractérist	Parinit	techni	PALID
Caracterisi	uques	LUCIIII	lyues :

Nombre de fils individuels	1
Modèle isolé haute tension	non
Bague normale (env. kg)	50
Bague normale (env. m)	80
Length tolerance ±	5 %
Section	78 mm²
Propriété du matériau	autres
Enveloppe du matériau	sans