

Fiche technique

Conducteur rond acier inoxydable A2

Référence: 5021235



- Utilisable comme dérivation selon la norme DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- Conforme aux exigences de la norme VDE 0185-305 (CEI 62305)
- RD 10-V4A pour les applications en terre
- Selon la norme DIN 18014 relative aux prises de terre pour fondations, nécessaire dans des terres V4A



A2 acier inoxydable 1.4301

Données de base

Référence	5021235
Type	RD 8-V2A
Désignation 1	Conducteur rond
Désignation 2	couronne 50kg
Fabricant	OBO
Dimension	8mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	125
Unité de mesure	Mètre
Poids	40 kg
Unité de poids	kg/100 pc

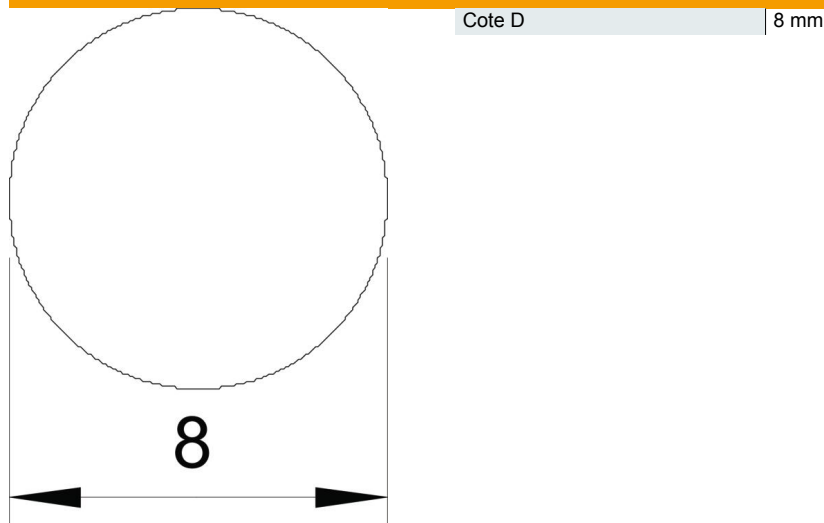
Fiche technique

Conducteur rond acier inoxydable A2

Référence: 5021235

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Caractéristiques techniques

Nombre de fils individuels	1
Modèle isolé haute tension	non
Bague normale (env. kg)	50
Bague normale (env. m)	125
Length tolerance \pm	5 %
Section	50 mm ²
Propriété du matériau	autres
Enveloppe du matériau	sans