

Fiche technique

Conducteur rond acier inoxydable A4

Référence: 5021644



- 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



A4

Acier inoxydable 1.4571/1.4404

Données sources

Référence	5021644
Type	RD 8-V4A
Désignation 1	Conducteur rond
Désignation 2	couronne 50kg
Fabricant	OBO
Dimension	8mm
Matériau	Acier inoxydable 1.4571/1.4404
Unité d'emballage minimale	125
Unité de mesure	Mètre
Poids	40 kg
Unité de poids	kg/100 pc

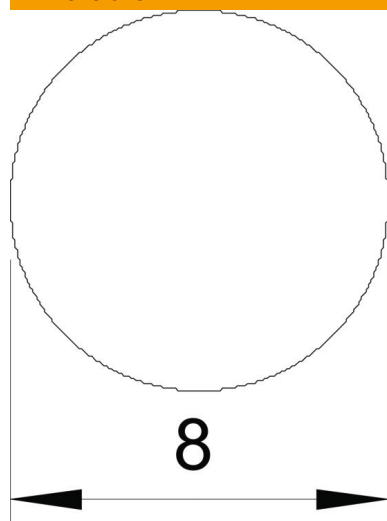
Fiche technique

Conducteur rond acier inoxydable A4

Référence: 5021644



Dimensions



Cote D 8 mm

Caractéristiques techniques

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