

Fiche technique

Rond cuivre

Référence: 5021502



- Utilisable comme conducteur et conducteur de mise à la terre selon DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- Correspond aux exigences de la norme VDE 0185-305 (CEI 62305)



Cu

cuivre

Données sources

Référence	5021502
Type	RD 10-CU
Désignation 1	Conducteur rond
Désignation 2	massif
Fabricant	OBO
Dimension	10mm
Matériau	cuivre
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Mètre
Poids	70 kg
Unité de poids	kg/100 pc

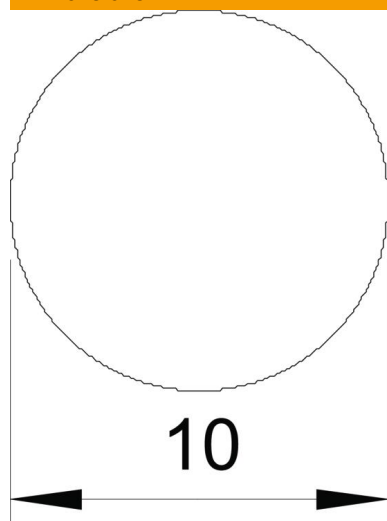
Fiche technique

Rond cuivre

Référence: 5021502



Dimensions



Cote D 10 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de fils individuels	1
Modèle isolé haute tension	non
Bague normale (env. kg)	35
Bague normale (env. m)	50
Length tolerance \pm	5 %
Section	78 mm ²
Propriété du matériau	souple
Enveloppe du matériau	sans