

Fiche technique

Rond cuivre

Référence: 5021480



- 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	5021480
Type	RD 8-CU
Désignation 1	Conducteur rond
Désignation 2	massif
Fabricant	OBO
Dimension	8mm
Matériau	cuivre
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Mètre
Poids	45 kg
Unité de poids	kg/100 pc

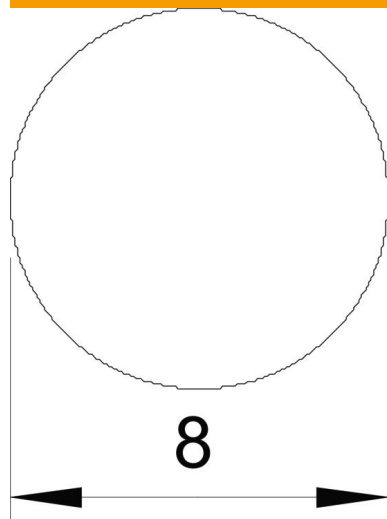
Fiche technique

Rond cuivre

Référence: 5021480



Dimensions



Cote D 8 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de fils individuels	1
Modèle isolé haute tension	non
Bague normale (env. kg)	45
Bague normale (env. m)	100
Length tolerance \pm	5 %
Section	50 mm ²
Propriété du matériau	souple
Enveloppe du matériau	sans