

Fiche technique

Conducteur rond, revêtement cuivre

Référence: 5021380



- Utilisable comme conducteur selon DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- Correspond aux exigences de la norme VDE 0185-305 (CEI 62305)
- Épaisseur de la couche de cuivre : min.



St	Acier
Cu	cuivré

Données de base

Référence	5021380
Typee	RD 8-ST CU
Désignation 1	Conducteur rond
Désignation 2	revêtement cuivre
Fabricant	OBO
Dimension	8mm
Matériau	Acier
Surface	cuivré
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	100
Unité de quantité	Mètre
Poids	40 kg
Unité de poids	kg/100 m

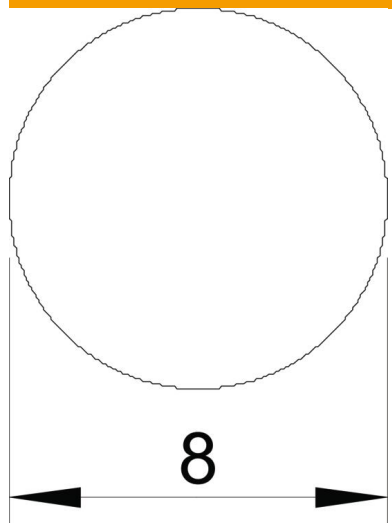
Fiche technique

Conducteur rond, revêtement cuivre

Référence: 5021380



Dimensions



Longueur

100 000 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de fils individuels	1
Modèle isolé haute tension	non
Length tolerance \pm	5 %
Section	50 mm ²