

Fiche technique

Rond acier galvanisé

Référence: 5021050



- Utilisable comme conducteur selon DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- Conforme aux exigences de la norme VDE 0185-305 (CEI 62305)
- RD 10 utilisable également dans la terre
- Couche de zinc : $\geq 350 \text{ g/m}^2$ (env. $50 \mu\text{m}$ en moyenne)



St

acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	5021050
Désignation 1	Conducteur rond
Désignation 2	Couronne 50m
Fabricant	OBO
Dimension	8mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Mètre
Poids	40 kg
Unité de poids	kg/100 pc

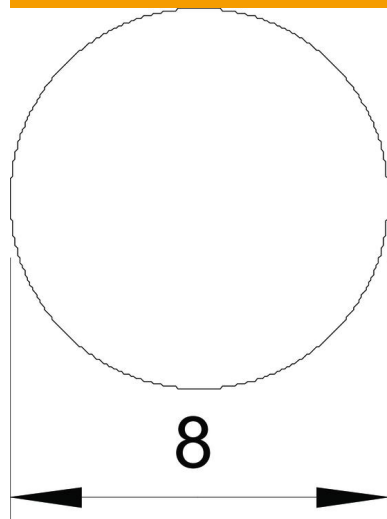
Fiche technique

Rond acier galvanisé

Référence: 5021050



Dimensions



Cote D 8 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de fils individuels	1
Modèle isolé haute tension	non
Bague normale (env. kg)	20
Bague normale (env. m)	50
Length tolerance ±	5 %
Section	50 mm ²
Propriété du matériau	autres
Enveloppe du matériau	sans