

Fiche technique

Rond acier galvanisé

Référence: 5021081



- 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 μm en moyenne)



St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	5021081
Désignation 1	Conducteur rond
Désignation 2	Couronne 125m
Fabricant	OBO
Dimension	8mm
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	125
Unité de quantité	Mètre
Poids	40 kg
Unité de poids	kg/100 m

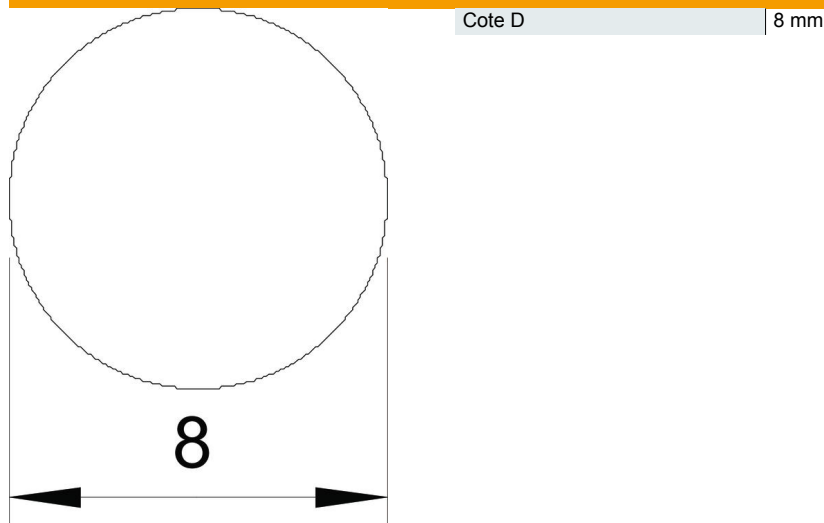
Fiche technique

Rond acier galvanisé

Référence: 5021081

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Caractéristiques techniques

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