

Fiche technique

Rond acier galvanisé avec gaine PVC

Référence: 5021162

OBO
BETTERMANN

- Utilisable comme conducteur de mise à la terre
- Correspond aux exigences de la norme VDE 0185-305 (CEI 62305)
- Couche de zinc : $\geq 350 \text{ g/m}^2$ (env. 50 μm en moyenne)
- Avec gaine PVC



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	5021162
Type	RD 10-PVC
Désignation 1	Conducteur rond
Désignation 2	avec revêtement plastique
Fabricant	OBO
Dimension	10mm
Coloris	noir
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	75
Unité de mesure	Mètre
Poids	67 kg
Unité de poids	kg/100 pc

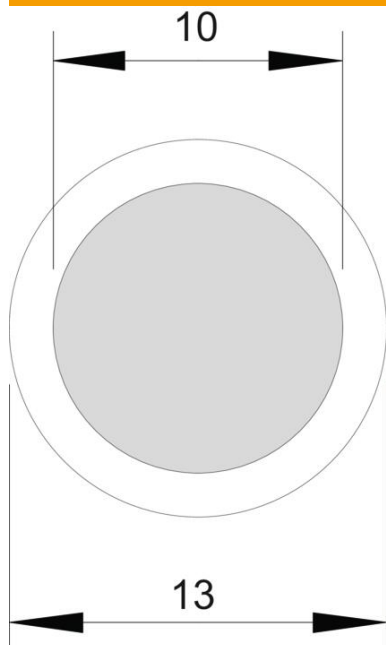
Fiche technique

Rond acier galvanisé avec gaine PVC

Référence: 5021162

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Cote D	13 mm
Cote d	10 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de fils individuels	1
Modèle isolé haute tension	non
Bague normale (env. kg)	50
Bague normale (env. m)	75
Length tolerance \pm	5 %
Section	78 mm ²
Propriété du matériau	autres
Enveloppe du matériau	PVC