

Fiche technique

Conducteur plat d'acier galvanisé pour la mise à la terre de fondations

Référence: 5020638



- Couche de zinc : 225 g/m² (env. 30 µm)
- Utilisable comme conducteur de mise à la terre
- Pour la mise à la terre de fondations, pose hors de la terre



St	Acier
FT	galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	5020638
Typee	5052 30X3.5
Désignation 1	Conducteur acier plat
Désignation 2	Barre 3m
Fabricant	OBO
Dimension	30x3,5mm
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	30
Unité de quantité	Mètre
Poids	84 kg
Unité de poids	kg/100 m

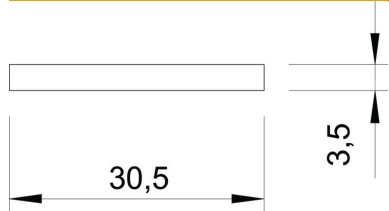
Fiche technique

Conducteur plat d'acier galvanisé pour la mise à la terre de fondations

Référence: 5020638



Dimensions



Largeur	30,5 mm
Hauteur	3,5 mm

Caractéristiques techniques

Length tolerance ±	5 %
Section	105 mm ²