

Fiche technique

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

Référence: 5020808



- Couche de zinc : 225 g/m² (env. 30 µm)
- 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	5020808
Type	5052 30X3
Désignation 1	Conducteur acier plat
Désignation 2	Couronne 30m
Fabricant	OBO
Dimension	30x3mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	30
Unité de mesure	Mètre
Poids	70,65 kg
Unité de poids	kg/100 pc

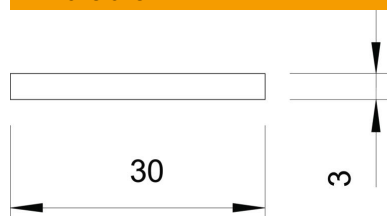
Fiche technique

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

Référence: 5020808



Dimensions



Largeur	30 mm
Hauteur	3 mm
Cote B	30 mm
Dimension H	3 mm

Caractéristiques techniques

Bague normale (env. kg)	21
Bague normale (env. m)	30
Length tolerance \pm	5 %
Section	90 mm ²