

Fiche technique

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

Référence: 5020751



- Couche de zinc : 225 g/m² (env. 30 µm)
- Utilisable comme conducteur
- 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	5020751
Typee	5052 25X3
Désignation 1	Conducteur acier plat
Désignation 2	Couronne 30m
Fabricant	OBO
Dimension	25x3mm
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	59,7 kg
Unité de poids	kg/100 m

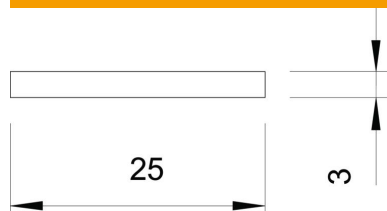
Fiche technique

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

Référence: 5020751



Dimensions



Largeur	25 mm
Hauteur	3 mm
Cote B	25 mm
Dimension H	3 mm

Caractéristiques techniques

Bague normale (env. kg)	18
Bague normale (env. m)	30
Length tolerance \pm	5 %
Section	75 mm ²