

# Fiche technique

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

Référence: 5020638



- Couche de zinc : 225 g/m<sup>2</sup> (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                       |

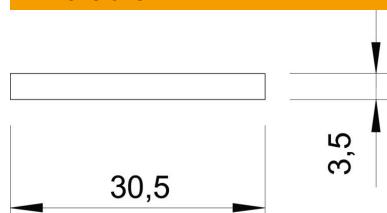
# Fiche technique

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 $\pm$ | 5 %                 |
| Section                | 105 mm <sup>2</sup> |