

# Fiche technique

## Méplat acier galvanisé pour terre

Référence: 5019360



- Utilisable comme conducteur et conducteur de mise à la terre selon DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- Correspond aux exigences de la norme VDE 0185-305 (CEI 62305)
- Couche de zinc :  $\geq 500 \text{ g/m}^2$  (env.  $70 \text{ }\mu\text{m}$  en moyenne)
- Pour la protection contre la foudre, les installations de mise à la terre et la liaison équipotentielle en boucle



St

acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

### Données sources

|                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence                  | 5019360                        |
| Type                       | 5052 DIN 40X5                  |
| Désignation 1              | Conducteur acier plat          |
| Désignation 2              | couronne 50kg                  |
| Fabricant                  | OBO                            |
| Dimension                  | 40x5mm                         |
| 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                      | 162 kg                         |
| Unité de poids             | kg/100 pc                      |

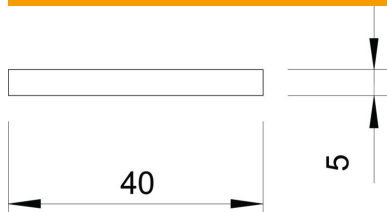
# Fiche technique

## Méplat acier galvanisé pour terre

Référence: 5019360



### Dimensions



|             |       |
|-------------|-------|
| Largeur     | 40 mm |
| Hauteur     | 5 mm  |
| Cote B      | 40 mm |
| Dimension H | 5 mm  |

### Caractéristiques techniques

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Bague normale (env. kg) | 50                  |
| Bague normale (env. m)  | 30                  |
| Length tolerance $\pm$  | 5 %                 |
| Section                 | 200 mm <sup>2</sup> |