

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. $70 \mu\text{m}$ 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

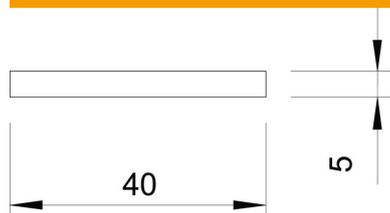
Fiche technique

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 ²