

Fiche technique

Méplat acier galvanisé pour terre

Référence: 5019342



- Utilisable comme conducteur selon DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- Correspond aux exigences de la norme VDE 0185-305 (CEI 62305)
- Epaisseur de la 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 de base

Référence	5019342
Type	5052 DIN 25X3
Désignation 1	Conducteur acier plat
Désignation 2	couronne 50kg
Fabricant	OBO
Dimension	25x3mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	84
Unité de mesure	Mètre
Poids	59,7 kg
Unité de poids	kg/100 pc

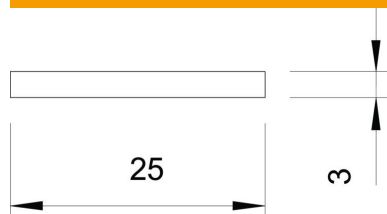
Fiche technique

Méplat acier galvanisé pour terre

Référence: 5019342



Dimensions



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

Caractéristiques techniques

Bague normale (env. kg)	50
Bague normale (env. m)	84
Length tolerance \pm	5 %
Section	75 mm ²