

Fiche technique

Méplat acier galvanisé

Référence: 5019350



- 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 μm 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	5019350
Typee	5052 DIN 30X4
Désignation 1	Conducteur acier plat
Désignation 2	couronne 50kg
Fabricant	OBO
Dimension	30x4mm
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	52
Unité de quantité	Mètre
Poids	97 kg
Unité de poids	kg/100 m

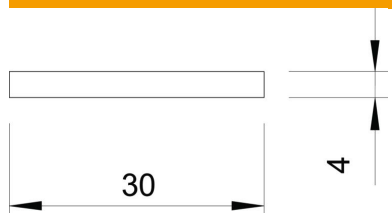
Fiche technique

Méplat acier galvanisé

Référence: 5019350



Dimensions



Largeur	30 mm
Hauteur	4 mm
Cote B	30 mm
Dimension H	4 mm

Caractéristiques techniques

Bague normale (env. kg)	50
Bague normale (env. m)	52
Length tolerance ±	5 %
Section	120 mm ²