

Fiche technique

Méplat acier galvanisé

Référence: 5019347



- 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 de base

Référence	5019347
Type	5052 DIN 30X3.5
Désignation 1	Conducteur acier plat
Désignation 2	couronne 50kg
Fabricant	OBO
Dimension	30x3,5mm
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	60
Unité de quantité	Mètre
Poids	84 kg
Unité de poids	kg/100 m

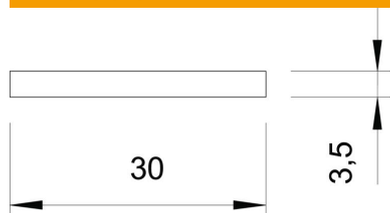
Fiche technique

Méplat acier galvanisé

Référence: 5019347



Dimensions



Largeur	30 mm
Hauteur	3,5 mm
Cote B	30 mm
Dimension H	3,5 mm

Caractéristiques techniques

Bague normale (env. kg)	50
Bague normale (env. m)	60
Length tolerance \pm	5 %
Section	105 mm ²