

Fiche technique

Méplat acier inoxydable

Référence: 5018730



- Peut être utilisé comme 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)
- Selon la norme DIN 18014 relative à la prise de terre de fondation, inox requis dans la terre
- Pour l'utilisation dans les zones soumises à la corrosion
- Pour la protection contre la foudre, les installations de mise à la terre et la liaison équipotentielle en boucle

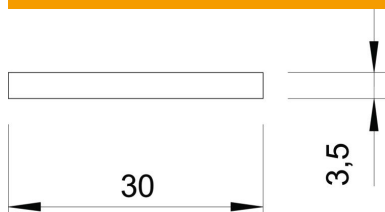


A4 Acier inoxydable 1.4571/1.4404

Données de base

Référence	5018730
Type	5052 V4A 30X3.5
Désignation 1	Conducteur acier plat
Désignation 2	Couronne 25m
Fabricant	OBO
Dimension	30x3,5mm
Matériau	Acier inoxydable 1.4571/1.4404
Unité d'emballage minimale	25
Unité de quantité	Mètre
Poids	82,425 kg
Unité de poids	kg/100 m

Dimensions



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

Fiche technique

Méplat acier inoxydable

Référence: 5018730



Caractéristiques techniques

Bague normale (env. kg)	21
Bague normale (env. m)	25
Length tolerance \pm	5 %
Section	105 mm ²