

Fiche technique

Méplat acier inoxydable

Référence: 5018501

OBO
BETTERMANN



- Peut être utilisé comme dérivation 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



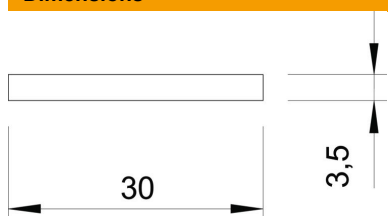
A2 acier inoxydable 1.4301

Données de base

Référence	5018501
Typee	5052 V2A 30X3.5
Désignation 1	Conducteur acier plat
Désignation 2	Couronne 50m
Fabricant	OBO
Dimension	30x3,5mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	50
Unité de quantité	Mètre
Poids	82,5 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: 5018501



Caractéristiques techniques

Bague normale (env. kg)	42
Bague normale (env. m)	50
Length tolerance ±	5 %
Section	105 mm ²