

Fiche technique

Conducteur plat, 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 VDE 0185-305 (IEC 62305)
- selon la norme DIN 18014 relative à la prise de terre intégrée aux fondations, l'inox est exigé dans la terre
- pour l'utilisation dans les zones soumises à la corrosion
- pour la protection contre la foudre, les prises de terre et les ceinturages équipotentiels

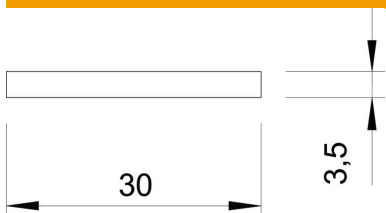


A4 Acier inoxydable 1.4571/1.4404

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 mesure	Mètre
Poids	82,425 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Dimensions



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

Fiche technique

Conducteur plat, acier inoxydable

Référence: 5018730



Caractéristiques techniques

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