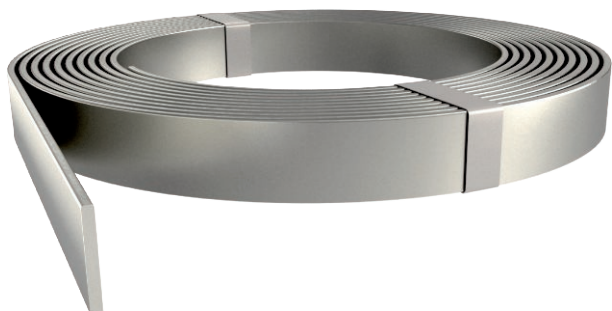


Fiche technique

Conducteur plat, acier inoxydable



N° de réf. 5018501



- peut être utilisé comme dérivation 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'inoxydable A4 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

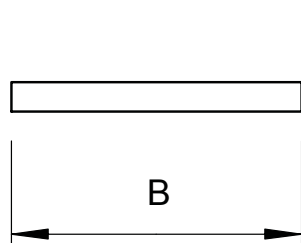


VA acier inoxydable 1.4301

Données de base

N° de réf.	5018501
Type	5052 V2A 30X3.5
Désignation 1	Méplat acier inox
Désignation 2	Couronne 50 ml
Dimension	30x3,5mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Matériau abréviation	A2
Unité de vente minimale (VG)	50 m
Poids	82,50 kg/100 m

Caractéristiques techniques



Largeur	30,00 mm
Hauteur	3,50 mm
Dimension B	30,00 mm
Dimension H	3,50 mm
Dimensions BxH	30 x 3,5 mm
Rouleau normal	50 env. m
Rouleau normal	42,00 ca. kg
Section	105,00 mm ²