Fiche technique

Ruban d'acier plat zingué pour mise à terre

Référence: 5019360



- 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 : ≥ 500 g/m² (env. 70 µm en moyenne)
 Pour la protection contre la foudre, les installations de mise à la terre et la liaison équipotentielle en boucle





Acier



galvanisés à chaud

Données de base

Référence	5019360
Typee	5052 DIN 40X5
Désignation 1	Conducteur acier plat
Désignation 2	couronne 50kg
Fabricant	OBO
Dimension	40x5mm
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	30
Unité de quantité	Mètre
Poids	162 kg
Unité de poids	kg/100 m

Fiche technique

Ruban d'acier plat zingué pour mise à terre



Référence: 5019360

