

Fiche technique

Conducteur plat cuivre

Référence: 5021830



- Utilisable comme conducteur descendant 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)
- Pour la protection contre la foudre, les installations de mise à la terre et la liaison équipotentielle en boucle



Cu cuivre

Données sources

Référence	5021830
Type	FL 25-CU
Désignation 1	Conducteur plat
Désignation 2	couronne
Fabricant	OBO
Dimension	25x3
Matériau	cuivre
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Mètre
Poids	67 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,0219 kg CO2e / 1 Mètre

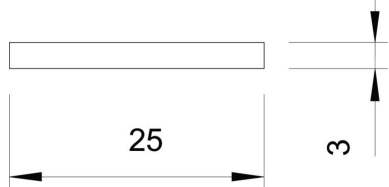
Fiche technique

Conducteur plat cuivre

Référence: 5021830



Dimensions	
Longueur	50 mm
Largeur	25 mm
Hauteur	3 mm
Cote B	25 mm
Dimension H	3 mm



Caractéristiques techniques	
Bague normale (env. kg)	33
Bague normale (env. m)	50
Length tolerance ±	5 %
Section	75 mm ²