

Fiche technique

Méplat, revêtement cuivre

Référence: 5020980

OBO
BETTERMANN

- Utilisable comme conducteur selon CEI / EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- Épaisseur de la couche de cuivre : min.



St	Acier
Cu	cuivré

Données de base

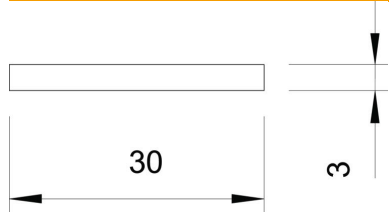
Référence	5020980
Typee	5052 STCU 30X3
Désignation 1	Conducteur plat
Désignation 2	revêtement cuivre
Fabricant	OBO
Dimension	30x3mm
Matériau	Acier
Surface	cuivré
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	50
Unité de quantité	Mètre
Poids	80 kg
Unité de poids	kg/100 m

Fiche technique

Méplat, revêtement cuivre

Référence: 5020980

OBO
BETTERMANN

Dimensions	
	Longueur
30	Largeur
3	Hauteur
	Cote B
	Dimension H

Caractéristiques techniques	
Length tolerance \pm	5 %
Section	90 mm ²