

Ruban tresse de cuivre

pour blindage électromagnétique et contrôle de potentiel

La structure maillée de la tresse de cuivre s'adapte aux surfaces irrégulières et offre un effet de blindage fiable.



Description du produit

Nom de l'article	No. 63
Numéro d'article	126303

Caractéristiques

S'adapte à tous les contours sans former de plis

Haute flexibilité

Incassable

Application

Mise à la terre et connexion

Transfert d'écrans électrostatiques

Transfert d'éléments conducteurs

Transfert de contrôle de potentiel

Données techniques

Nom de l'article	No. 63
Numéro d'article	126303
Matériaux	Tresse de fils en cuivre étamé
Longueur L	9.1 m
Largeur B	25 mm
Thickness	0.5 mm
Couleurs	argent

Données logistiques

Nom de l'article	No. 63
Numéro d'article	126303
Volume de livraison	Tresse de cuivre
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	74198010
EAN/GTIN	4010311056364

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Sachet1	Carton
Quantité de base	1	50
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	118	430
Largeur (mm)	88	260
Hauteur (mm)	32	160
Poids net (kg)	0.065	3.25
Poids brut (kg)	0.065	3.55