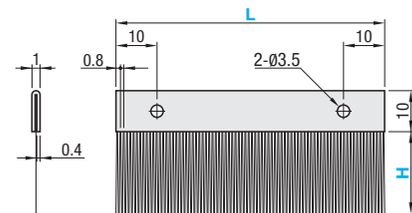


Brosses de neutralisation / Bandes de feuille de cuivre conductrices / Bandes de neutralisation

Brosses de neutralisation



Type	Matériau	
	Support	Brosse
EBRS	EN AW-1050 Équiv.	EN 1.4301 Équiv. (12µm)

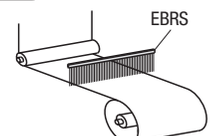


⚠ Quand L>201, il y a 3 trous à 10mm des deux extrémités et au centre.

Référence pièce		L Incréments de 1mm	Prix unitaire				
Type	H		L50-100	L101-200	L201-300	L301-400	L401-500
EBRS	10	50-500					
	20						

Ordering Example
 Référence pièce - L
 EBRS10 - 500

ex Exemple



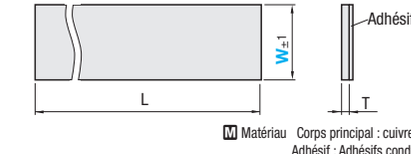
Emplacements adaptés à une charge statique sur les lignes de transfert.

Bandes de feuille de cuivre conductrices



RoHS10

ECTP



Matériau Corps principal : cuivre
Adhésif : Adhésifs conducteurs

Caractéristiques

- Utilisable pour une large gamme d'applications pour assurer l'électro-conductivité des équipements.
- Un adhésif électroconducteur avec résistance électrique de 160mΩ/4cm² est utilisé.

Valeurs caractéristiques

Élément	Unité	Valeur
Résistance électrique de la couche adhésive	mΩ/4cm²	160
Résistance à la traction	N/cm	39.2
Résistance adhésive (pour la résistance d'adhérence 180 degrés acier inoxydable)	gf/20mm	700
Elongation	%	-

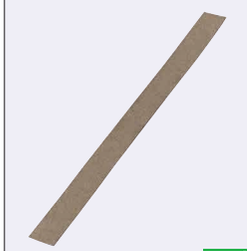
⚠ Les valeurs ci-dessus ne sont pas garanties mais sont un exemple de valeurs mesurées.

Référence pièce		L (mètre)	T(mm)	Prix unitaire 1 à 19 pièce(s)	Remise sur volume 20-50
Type	W (mm)				
ECTP	50	10	0.08		

⚠ La dimension L est exprimée en mètres.
 ⚠ Retirer le papier protecteur pour le coller sur un objet. Éliminer toute trace d'huile et de poussière de la surface de contact.
 ⚠ Peut être découpé avec un cutter.

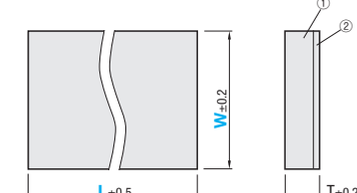
Ordering Example
 Référence pièce
 ECTP50

Bandes de neutralisation



RoHS10

Type	Matériau	
	①	②
ELTA	Fibre polyester avec placage en argent	Couche adhésive en acrylique avec conductivité électrique



Référence pièce		L Incréments de 1mm	T	Prix unitaire				
Type	W			L20-100	L101-200	L201-300	L301-400	L401-500
ELTA	10	20-500	0.6					
	25							
	50							

Ordering Example
 Référence pièce - L
 ELTA10 - 500