

## FICHE PRODUIT — AMPLIFICATEUR DE BOUCLE

### Feuille de cuivre

Référence produit	Section en mm <sup>2</sup>	Longueur en ml	Application
<b>RC50</b>	1,8	50	de 56m à 330m
<b>RC100</b>	1,8	100	de 56m à 330m
<b>RC150</b>	1,8	150	de 56m à 330m
<b>RC01-50</b>	1	50	de 29m à 170m
<b>RC01-100</b>	1	100	de 29m à 170m
<b>RC02-50</b>	2x 1	50	de 15m à 85m
<b>RC02-100</b>	2x 1	100	de 15m à 85m



Bandes de feuilles de cuivre de 18mm, 10mm ou 2x10mm de large, de 0.1mm d'épaisseur et isolées par une bande de Melinex de 0,05 mm. Résistance approximative de 10mΩ/m. Câbles spécialement conçus pour les boucles a induction, ou la boucle doit passer sous la moquette ou dans des lieux non-adaptés à des câbles conventionnels.

Deux bandes peuvent constituer les deux conducteurs d'un câble pour haut-parleurs.

Terminaison très simple: rabattre la bande de Melinex et souder directement a la feuille ou bien utiliser les borniers C10-RC et les sertir sur câble et ruban.

Pour les angles, replier la bande sur elle-même.

**FICHE PRODUIT — AMPLIFICATEUR DE BOUCLE**

**Option**

**ADH-RC**

Ruban adhésif

Ruban adhésif de protection pour ruban de cuivre en 75cm

**C10-RC**

Bornier

Bornier de raccordement pour feuille de cuivre RC (x10)



MAGNETIC LOOP CABLE DO NOT CUT  
CABLE POUR BOUCLE MAGNETIQUE NE PAS COUPER

