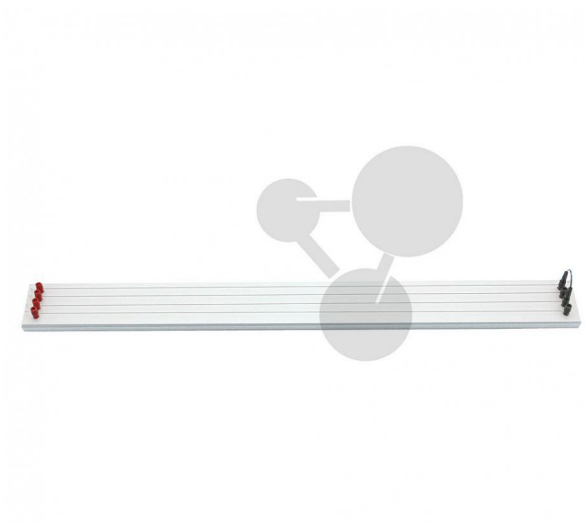


## Appareil fils résistants

Informations indicatives de [www.conatex.fr](http://www.conatex.fr) du 22.01.2025/DE1

Référence: 1152020



vers la page produit

134,40 € TTC

Pour l'étude de la variation de la résistance électrique en fonction de la longueur, du diamètre et de la nature du conducteur ( $R = \rho \times L / S$ ), et l'étude de la loi d'Ohm ( $U = R \times I$ ). Support en matière plastique, avec quatre fils tendus et douilles de raccordement 4 mm.

2 fils Nickel/Chrome Ø 0,3 mm

1 fil Kanthal® Ø 0,3 mm

1 fil Constantan Ø 0,4 mm

Dimensions:

Plaque 1000 x 100 mm

**CONATEX SARL · Equipement pour l'Enseignement Scientifique et Technique**

Société à responsabilité limitée au capital de 100 000 € · RCS Sarreguemines 809 085 327 · Siret 809 085 327 00025 · APE 4791B

**SIEGE EN FRANCE :**

7 rue Poincaré · Bât.B · 57200 Sarreguemines

Tél +33 (0)3 68 78 13 56

Fax +33 (0)3 68 78 13 57

info@conatex.fr · [www.conatex.fr](http://www.conatex.fr)

**DISTRIBUTION IN BELGIUM:**

Rue des Colonies/Koloniënstraat 56 · 1000 Brussels

Phone+32 (0)2 881 04 56

Fax +32 (0)2 588 06 27

info@conatex.be · [www.conatex.be](http://www.conatex.be)