

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 18.12.2025



Ref: 55049

Fil nickel-chrome, 50 m, d = 0,5 mm

Pour étudier l'influence du matériau, de la longueur et de la section du fil utilisé sur sa résistance électrique.

Caractéristiques techniques :

Longueur : 50 m
Diamètre : 0,50 mm
Section : 0,20 mm²

- Résistance par mètre : 5,4 ohm

- Résistance spécifique : 1,1 ohm x mm² x m -1

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Conductivité électrique > dans les métaux