



## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 18.12.2025



Ref: 55045

Fil nickel-chrome, 100 m, d = 0,2 mm

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

Caractéristiques techniques :

Longueur: 100m Diamètre: 0,20 mm Section: 0,03 mm 2

Résistance par mètre : 34,5 O

Résistance spécifique : 1,1 Ox mm 2 x m -1

## Catégories / Arborescence

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