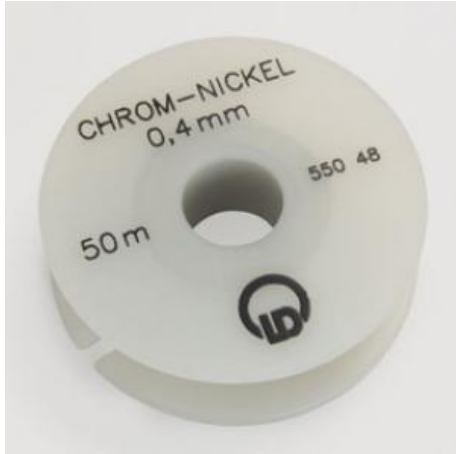


Date d'édition : 03.04.2025



Ref : 55048

Fil nickel-chrome, 50 m, d = 0,4 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 : 0,40 mm  
Section :  $0,12 \text{ mm}^2$   
Résistance par mètre :  $8,2 \Omega$   
Résistance ohmique :  $1,1 \Omega \times \text{mm}^2 \times \text{m}^{-1}$

### Catégories / Arborescence

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