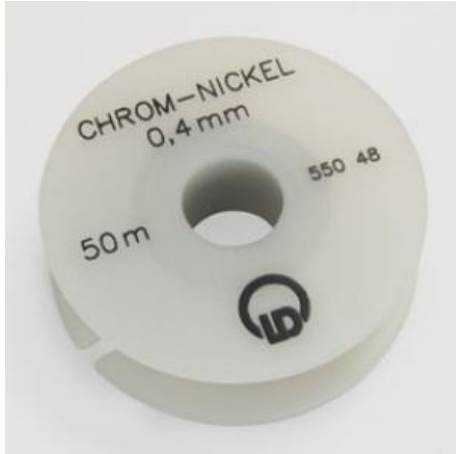


Date d'édition : 22.11.2024



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