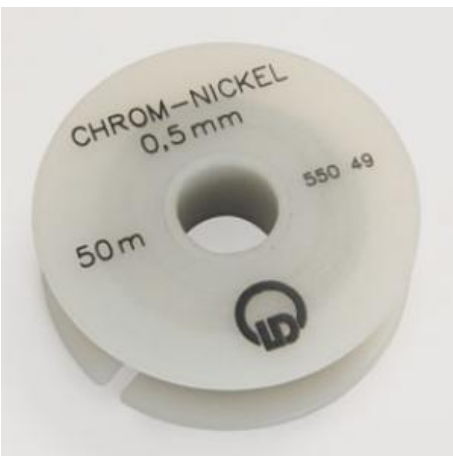


Date d'édition : 07.02.2026



**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 mm<sup>2</sup>
- Résistance par mètre : 5,4 ohm
- Résistance spécifique : 1,1 ohm x mm<sup>2</sup> x m<sup>-1</sup>

## Catégories / Arborescence

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