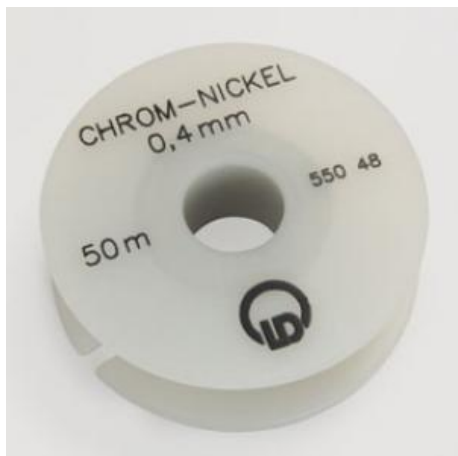


Date d'édition : 03.02.2026



**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 mm<sup>2</sup>  
 Résistance par mètre : 8,2 Ω  
 Résistance ohmique : 1,1 Ω x mm<sup>2</sup> x m<sup>-1</sup>

## Catégories / Arborescence

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