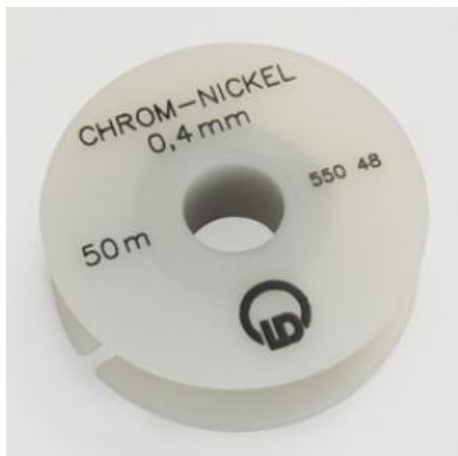


Date d'édition : 06.05.2026



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 > Électricité/Électronique > Conductivité électrique > dans les métaux