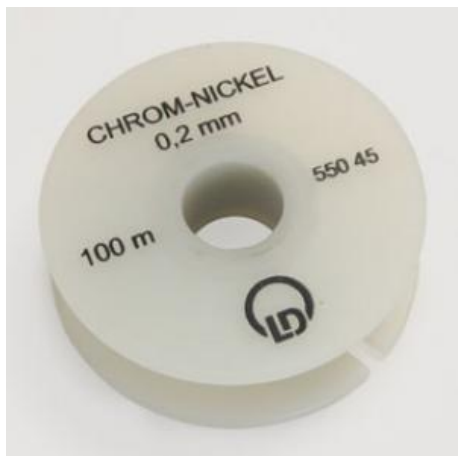


Date d'édition : 10.03.2025



Ref : 55045

Fil nickel-chrome, 100 m, d = 0,2 mm

Pour étudier l'influence du matériau, de la longueur et de la section du fil utilisé sur sa résistance électrique.

Caractéristiques techniques :

Longueur : 100m  
Diamètre : 0,20 mm  
Section : 0,03 mm<sup>2</sup>  
Résistance par mètre : 34,5 Ω  
Résistance spécifique : 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