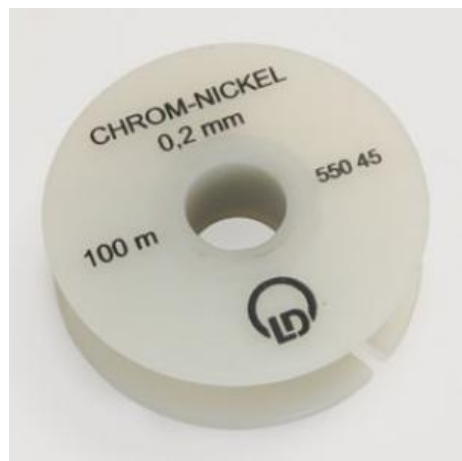




Date d'édition : 13.02.2026



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 mm²

Résistance par mètre : 34,5 Ω

Résistance spécifique : 1,1 Ωx mm² x m⁻¹

Catégories / Arborescence

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