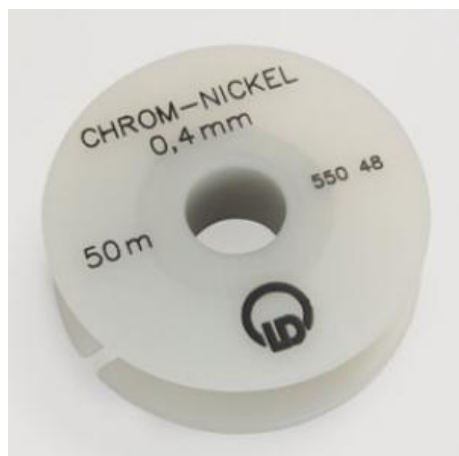


Date d'édition : 13.02.2026



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 mm²
Résistance par mètre : 8,2 Ω
Résistance ohmique : 1,1 Ω x mm² x m⁻¹

Catégories / Arborescence

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