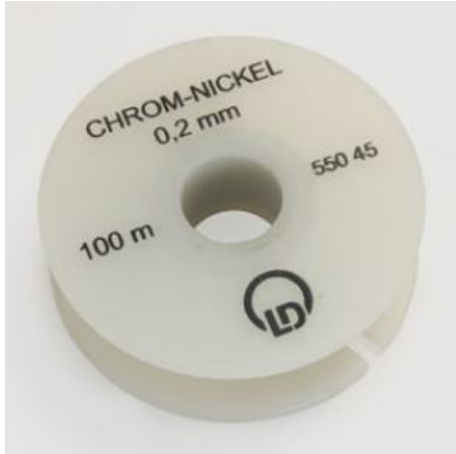


Date d'édition : 07.04.2026



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 Ω x mm² x m⁻¹

Catégories / Arborescence

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