

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025



Ref: 55047

Fil nickel-chrome, 100 m, d = 0,35mm

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

LEYBOLD®

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: 0,35mm Section: 0,10mm 2

Résistance par mètre : 11,00

Résistance spécifique : 1,10mm 2/m

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Électricité/électronique (BST) > Accessoires BST Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Conductivité électrique > dans les métaux