



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 18.12.2025



Ref: 55051

Fil de fer, 100 m, d = 0,2 mm

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

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 2

Résistance par mètre : 3,3 O

Résistance spécifique : 0,1 O x mm 2 x m -1

Catégories / Arborescence

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