



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 17.12.2025



Ref: 55035

Fil résistant (cuivre), 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 mm 2

Résistance par mètre : 0,6 O

Résistance spécifique : 0,018Ox mm 2 x m -1

Catégories / Arborescence

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