

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Ref: 55035

Date d'édition : 13.12.2025



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 : 0,0180x mm 2 x m -1

Catégories / Arborescence

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