

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 17.12.2025

Ref: 550361

Fil de constantan, 0,30 mm Ø, 100 m

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 : 0,30 mm Section : 0,07 mm 2

Résistance par mètre : 7,7 O

Résistance spécifique : 0,50x mm 2 x m -1

Catégories / Arborescence

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