



## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 17.12.2025



Ref: 55041

Fil de constantan, 100 m, d =0,25 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 : 0,25 mm Section : 0,05 mm 2

Résistance par mètre : 10,4 O

Résistance spécifique : 0,5 O x mm 2 x m -1

## Catégories / Arborescence

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