

Date d'édition : 22.01.2025

Ref : 55042

Fil de constantan, 100 m, d =0,35 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 : 0,35mm
Section : 0,10mm²
Résistance par mètre : 5,00
Résistance spécifique : 0,50mm² /m

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electricité/Electronique > Électricité/électronique (BST) > Accessoires BST
Sciences > Physique > Produits > Electricité/Electronique > Conductivité électrique > dans les métaux