



Date d'édition : 10.03.2025



Ref : 55043

Fil de constantan, 50 m, d = 0,4 mm

Pour étudier l'influence du matériau, de la longueur et de la section du fil utilisé sur sa résistance électrique.

Caractéristiques techniques :

Longueur : 50 m
Diamètre : 0,40 mm
Section : 0,12 mm²
Résistance par mètre : 4,0 Ω
Résistance spécifique : 0,5 Ω x mm² x m⁻¹

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Électricité/Électronique > Conductivité électrique > dans les métaux