

Date d'édition : 22.12.2024



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 mm<sup>2</sup>  
Résistance par mètre : 4,0 Ω  
Résistance spécifique : 0,5 Ω x mm<sup>2</sup> x m<sup>-1</sup>

### Catégories / Arborescence

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