

Date d'édition : 13.02.2026



**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<sup>2</sup>  
Résistance par mètre : 10,4 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