

Date d'édition : 23.02.2025

**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 : 0,10mm<sup>2</sup>  
Résistance par mètre : 5,00  
Résistance spécifique : 0,50mm<sup>2</sup> /m

#### Catégories / Arborescence

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