

Date d'édition : 29.12.2024

Ref : 55047

Fil nickel-chrome, 100 m, d = 0,35mm



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 : 11,00  
Résistance spécifique : 1,10mm<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