

Date d'édition : 22.01.2025

Ref : 55046

Fil nickel-chrome, 100 m, d = 0,25mm



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 : 0,25mm
- Section : 0,05mm<sup>2</sup>
- Résistance par mètre : 21,30
- 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