

Date d'édition : 19.04.2025

Ref : 55046

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

Pour étudier l'influence du matériau, longueur, section du fil utilisé sur sa résistance électrique



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 : 0,05mm²

Résistance par mètre : 21,3Ω

Résistance spécifique : 1,10mm²/m

Catégories / Arborescence

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