

Date d'édition : 03.02.2026

Ref : 55047

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

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 : 0,35mm

Section : 0,10mm²

Résistance par mètre : 11,0Ω

Résistance spécifique : 1,10Ωmm²/m

Catégories / Arborescence

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