

Date d'édition : 02.05.2026

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 : 21,30

Résistance spécifique : 1,10mm²/m

Catégories / Arborescence

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