



Date d'édition : 13.02.2026

**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 : 0,05mm<sup>2</sup>

Résistance par mètre : 21,3Ω

Résistance spécifique : 1,10Ωmm<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