



Date d'édition : 13.02.2026

**Ref : 55042**

**Fil de constantan, 100 m, d = 0,35 mm**

**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 : 0,10mm<sup>2</sup>

Résistance par mètre : 5,00

Résistance spécifique : 0,50mm<sup>2</sup> /m

## Catégories / Arborescence

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