

Date d'édition : 05.02.2026

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 : 5,0Ω

Résistance spécifique : 0,5Ωmm<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