



Date d'édition : 03.02.2026

**Ref : 550361**

**Fil de constantan, 0,30 mm Ø, 100 m**

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 : 0,30 mm  
Section : 0,07 mm<sup>2</sup>  
Résistance par mètre : 7,7 Ω  
Résistance spécifique : 0,50 Ω x mm<sup>2</sup> x m<sup>-1</sup>

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Électricité/Électronique > Conductivité électrique > dans les métaux