



Date d'édition : 20.06.2026

**Ref : 550361**

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

**Pour étudier l'influence du matériau, longueur, 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 : 0,50x mm<sup>2</sup> x m<sup>-1</sup>

### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electricité/Electronique > Conductivité électrique > dans les métaux