

Date d'édition : 21.06.2026



Ref : 55043

Fil de constantan, 50 m, d = 0,4 mm

Pour étudier l'influence du matériau, de la longueur, la section du fil utilisé sur sa résistance

Caractéristiques techniques :

Longueur : 50 m

Diamètre : 0,40 mm

Section : 0,12 mm<sup>2</sup>

Résistance par mètre : 4,0 Ω

Résistance spécifique : 0,5 Ω x mm<sup>2</sup> x m<sup>-1</sup>

## Catégories / Arborescence

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