

Date d'édition : 12.04.2025



Ref : 55039

Fil de laiton, 50 m, d = 0,5 mm

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

Caractéristiques techniques :

Longueur : 50 m

Diamètre : 0,50 mm

Section : 0,20 mm<sup>2</sup>

Résistance par mètre : 0,4 Ω

Résistance spécifique : 0,08 Ω x mm<sup>2</sup> x m<sup>-1</sup>

### Catégories / Arborescence

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