

Date d'édition : 18.05.2026



**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 > Electricité/Electronique > Conductivité électrique > dans les métaux