

Date d'édition : 03.02.2026



Ref : 55035

Fil résistant (cuivre), 100 m, d = 0,2 mm

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 : 0,20 mm

Section : 0,03 mm<sup>2</sup>

Résistance par mètre : 0,6 Ω

Résistance spécifique : 0,018Ωx mm<sup>2</sup> m<sup>-1</sup>

#### Catégories / Arborescence

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